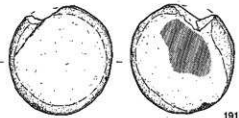
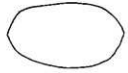
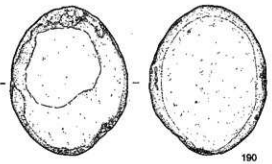
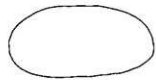
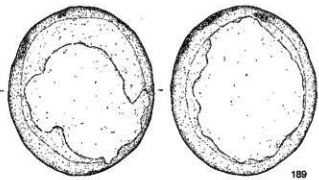
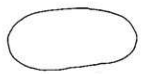
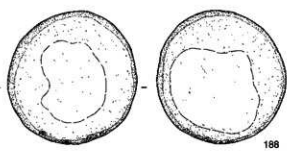
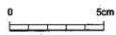
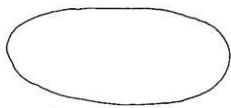
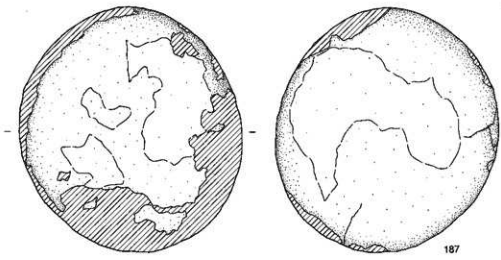
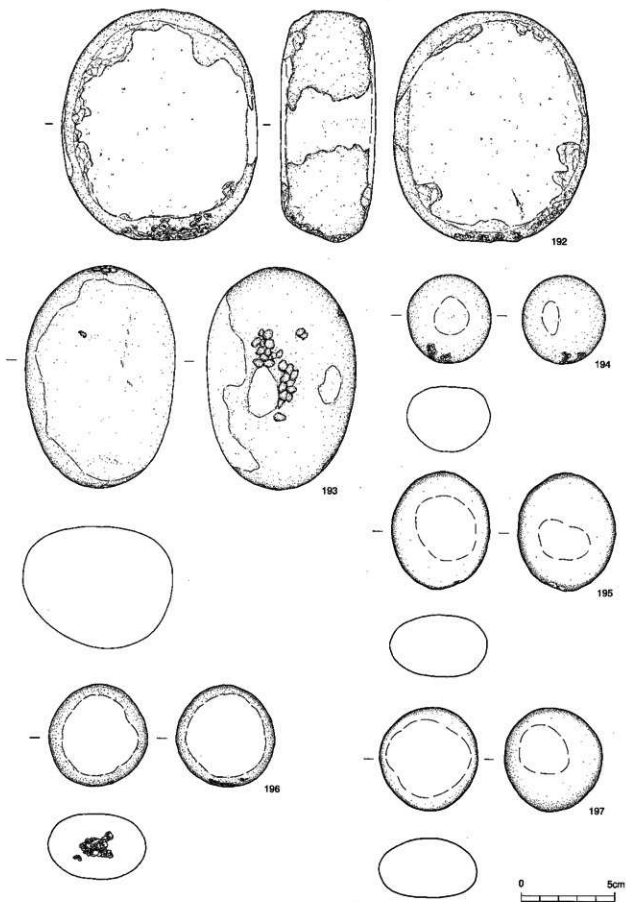


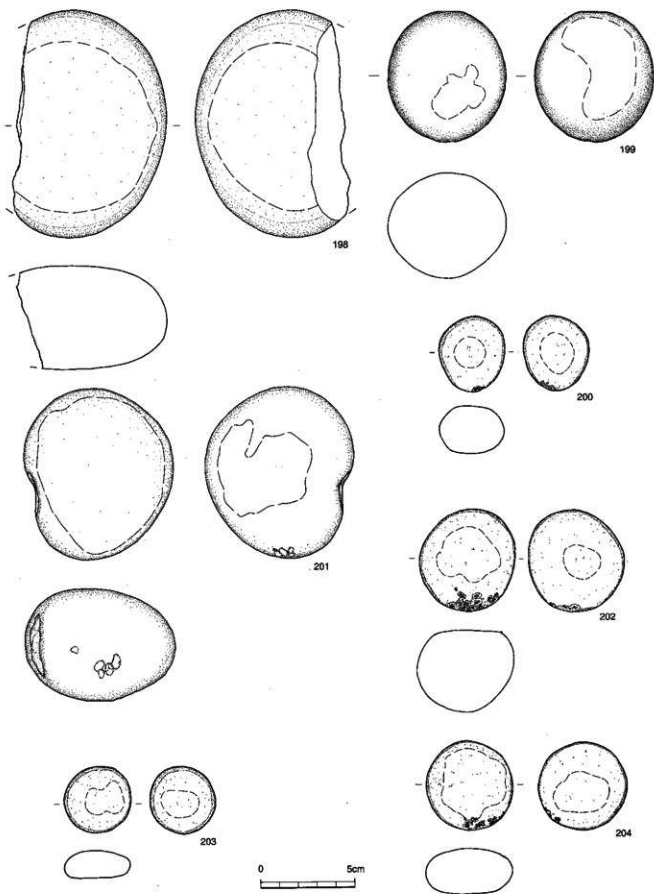
第171図 縄文後期石器実測図 (16)



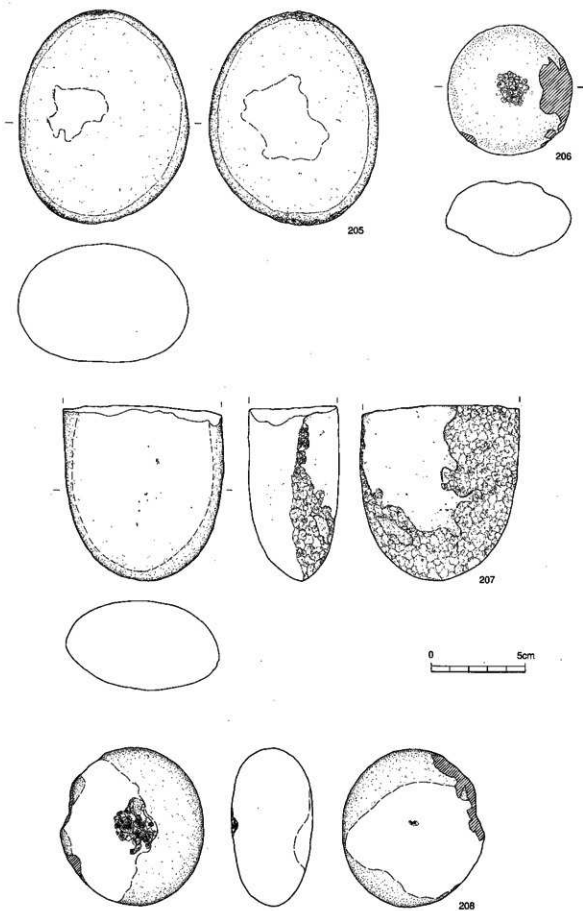
第172図 縄文後期石器実測図 (17)



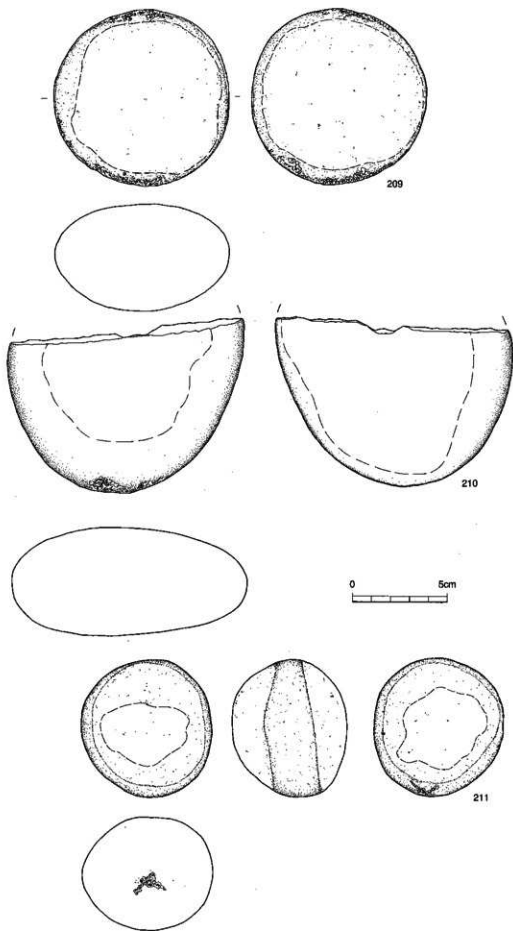
第173図 縄文後期石器実測図 (18)



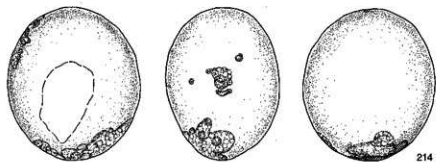
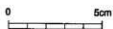
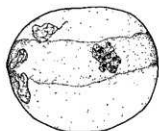
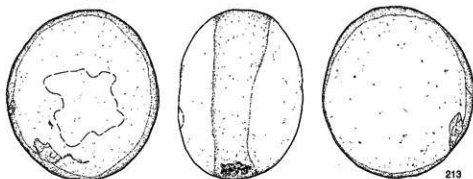
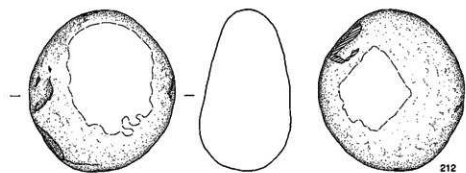
第174図 縄文後期石器実測図 (19)



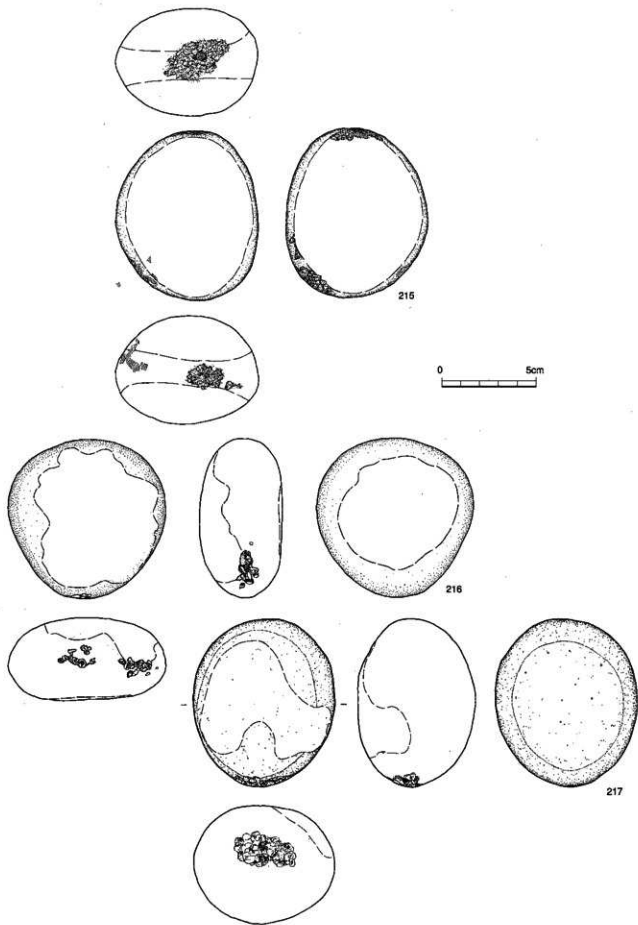
第175図 縄文後期石器実測図 (20)



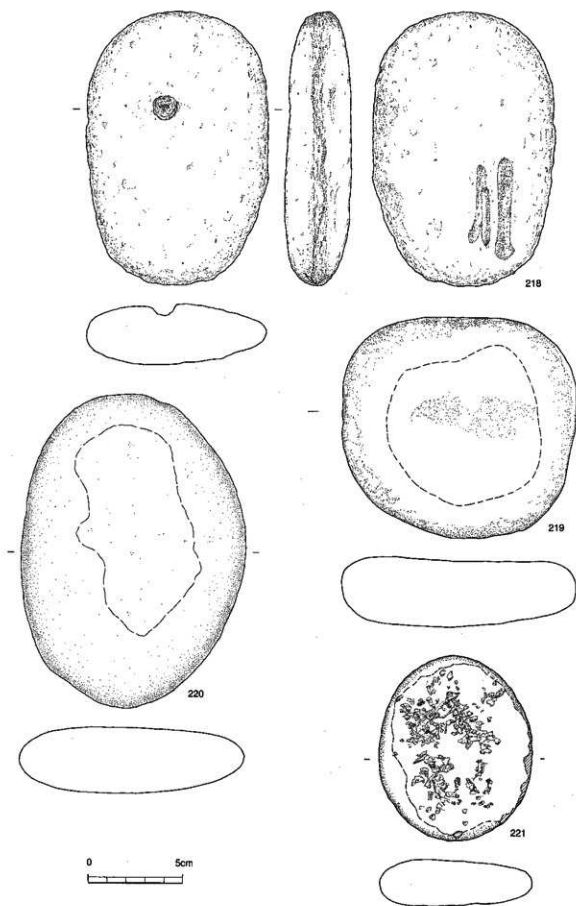
第176図 縄文後期石器実測図 (21)



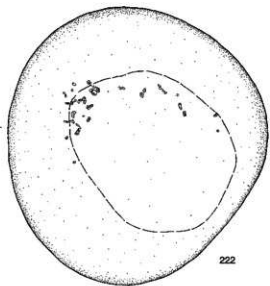
第177図 縄文後期石器実測図 (22)



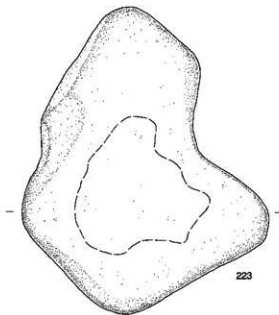
第178圖 縄文後期石器実測図 (23)



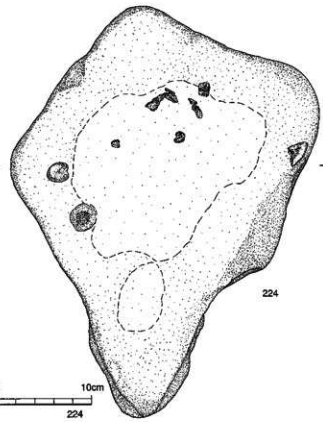
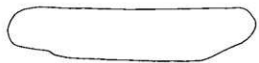
第179図 縄文後期石器実測図 (24)



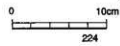
222



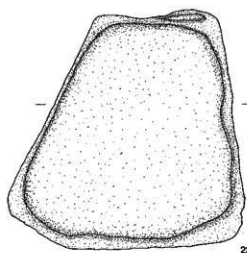
223



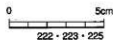
224



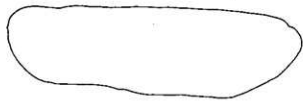
224



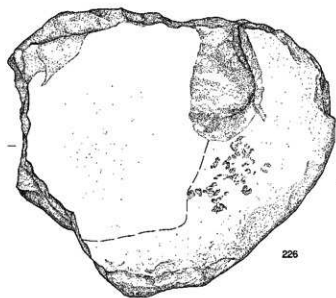
225



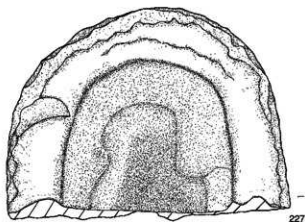
222・223・225



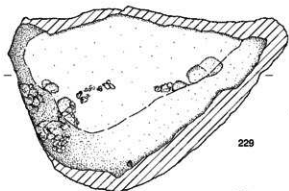
第180図 縄文後期石器実測図 (25)



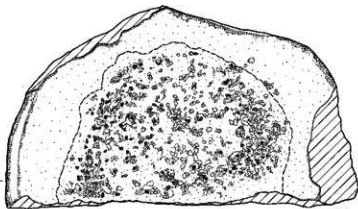
226



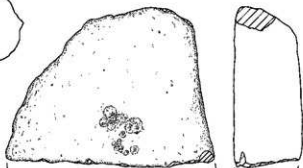
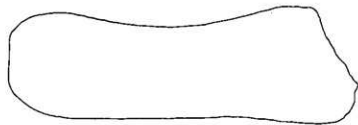
227



229



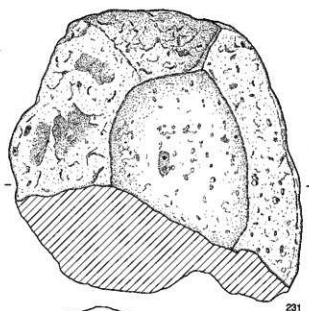
228



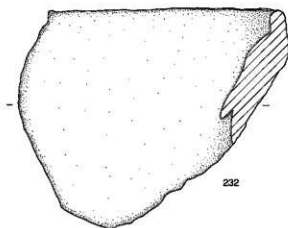
230



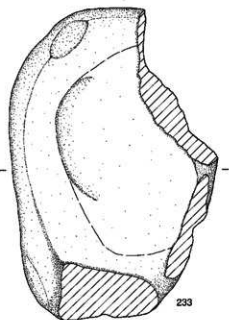
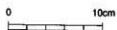
第181図 縄文後期石器実測図 (26)



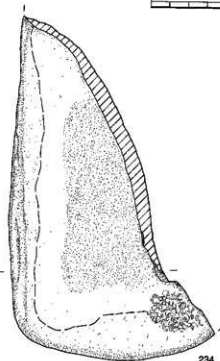
231



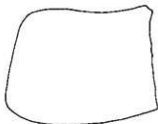
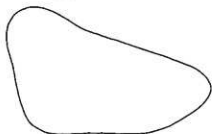
232



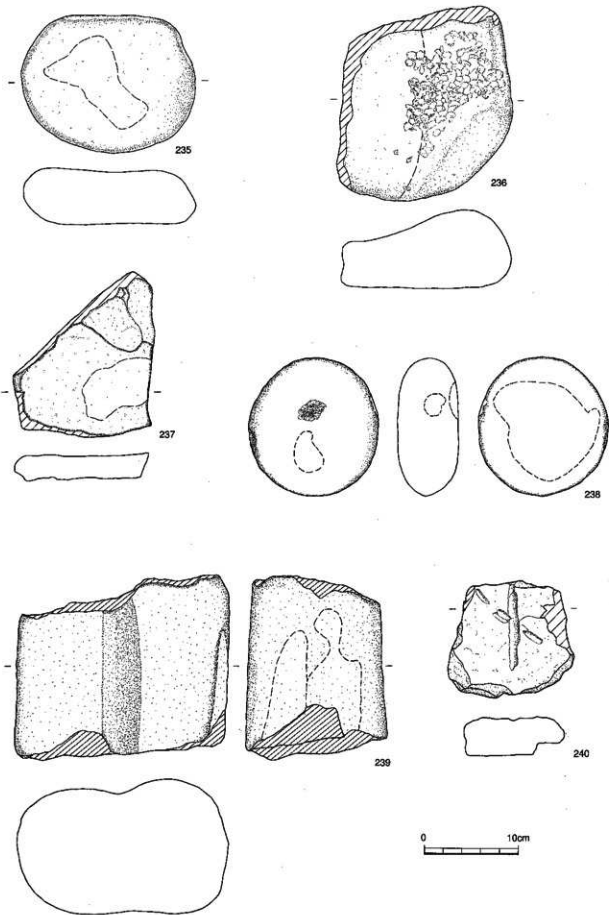
233



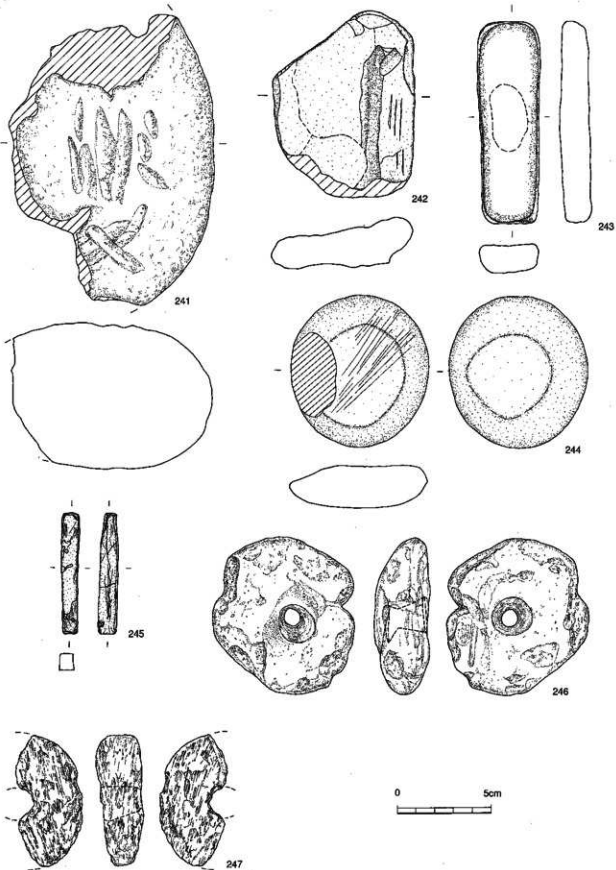
234



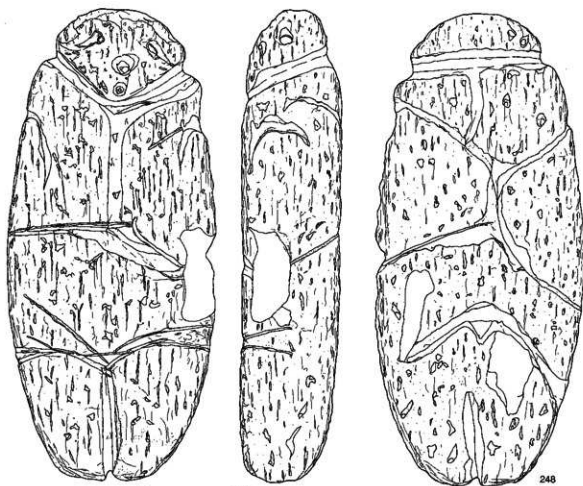
第182図 縄文後期石器実測図 (27)



第183図 縄文後期石器実測図 (28)



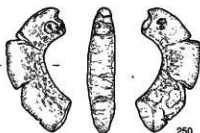
第184図 縄文後期石器実測図 (29)



0 5cm



249



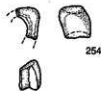
250



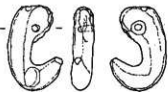
251



253



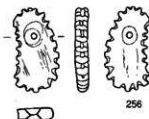
254



255



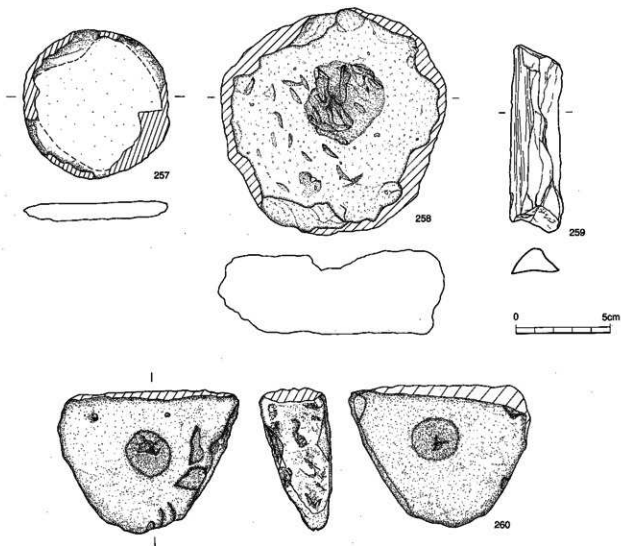
252



256

0 5cm

第185図 縄文後期石器実測図 (30)



第186図 縄文後期石器実測図 (31)

装飾用石製品 (第185図250~256)

250は、珊瑚製の装飾品である。先端部に小さな穿孔が開いている。251は、翡翠の玉である。252は、翡翠の玉で中央に穿孔が開いている。253は、石刃状のものである。254は、翡翠製の玉である。欠損部分が大きく1/3程度しか残存していない。255は、翡翠製の勾玉で先端部分に穿孔を持っている。柱穴から出土している。256は、頁岩製のペンダント状石器で紐状のものを通すための小さな穿孔が開いている。

用途不明の石器 (第186図257~260)

257は、円盤状のものに先端部を剥離して刃部を形成しているものである。258は、凝灰岩に敲打痕の見られるものである。259は、半分ほど欠損しているが表面に擦り痕が確認できるものである。260は、半分ほど欠損していて表裏に窪み部分が見られる。

第11表 縄文石器計測表(1)

国庫番号	出土位置	通体No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
1	A-II Ⅱ層-1628	42	石鏃	(2.403)	1.300	0.409	1.1	チャート	実測
2	A-II 525	41	石鏃	1.507	1.067	0.285	0.3	黒曜石	実測
3	SA49	130	石鏃	(2.151)	(1.266)	0.494	1.1	チャート	実測 B-I SA51
4	A-II g-5	43	石鏃	(2.333)	1.418	0.532	1.2	チャート	実測
5	B-I j-5	19	石鏃	(2.070)	1.274	0.491	1.0	チャート	実測
6	A-II SC24	54	磨製石鏃	2.679	1.982	0.721	3.0	チャート	実測
7	B-I SA1-81	1	石鏃	2.420	1.550	0.400	1.2	チャート	実測 B-I SA1-81
8	B-Ⅱ Ⅱ層-100	18	石鏃	2.590	1.414	0.462	1.3	チャート	実測
9	A-II	2	石鏃	2.156	1.310	0.327	0.8	頁岩	実測 A-II SC32-18
10	A-II j-7 E-44	4	石鏃	(2.367)	1.503	0.336	9.0	チャート	実測
11	A-II Ⅱ層-4248	5	石鏃	(2.099)	1.434	0.341	6.0	チャート	実測
12	A-Ⅲ Ⅱ層-340	8	石鏃	(1.926)	1.424	0.328	7.0	黒曜石	実測
13	A-I -82	21	石鏃	(1.795)	1.093	0.282	0.4	チャート	実測
14	SC06-13	84	石鏃	2.101	1.521	0.405	0.8	黒曜石	実測 A-I SC4-13
15	B-I B-665	7	石鏃	2.547	1.458	0.478	1.1	頁岩	実測
16	A-I h-16	20	石鏃	(2.455)	1.482	0.494	1.2	頁岩	実測
17	A-II 525-138	113	石鏃	(2.002)	1.223	0.285	0.4	チャート	実測
18	A-II 524-69	115	石鏃	(1.480)	1.574	0.291	0.6	黒曜石	実測
19	A-II Ⅱ層-5018	9	石鏃	(2.116)	1.508	0.322	0.6	黒曜石	実測
20	A-I h-14	10	石鏃	2.306	1.339	0.295	0.7	チャート	実測
21	B-I h-4	15	石鏃	2.742	1.490	0.527	1.6	頁岩	実測
22	B-I -1197	12	石鏃	(1.912)	1.068	0.297	0.4	頁岩	実測
23	B-I	8	石鏃	2.881	2.102	0.425	1.3	チャート	実測
24	B-I i-5	1854	石鏃	2.625	1.551	0.306	0.6	頁岩	実測
25	B-I SC3-234	29	石鏃	(2.447)	(1.561)	0.468	1.3	頁岩	実測 B-I SC3-235
26	A-II 627-40	40	石鏃	1.315	1.229	0.350	0.4	黒曜石	実測
27	A-II 525-9	116	石鏃	(1.907)	(1.382)	0.319	0.6	チャート	実測
28	A-I i-6	39	石鏃	1.157	1.213	0.240	0.3	頁岩	実測
29	A-II Ⅱ層-1353	34	石鏃	1.456	1.412	0.348	0.6	頁岩	実測
30	A-II 525-26	114	石鏃	(2.029)	(1.280)	0.314	0.6	頁岩	実測
31	A-I -249	32	石鏃	1.986	1.665	0.291	0.7	チャート	実測
32	A-II k-79-24	30	石鏃	1.602	1.593	0.338	0.8	頁岩	実測
33	A-I g-8	31	石鏃	(1.704)	1.443	0.309	0.6	チャート	実測
34	A-I i-6	13	石鏃	(1.610)	1.261	0.238	0.3	チャート	実測
35	B-I Ⅱ層-216	16	石鏃	1.667	1.266	0.336	0.5	頁岩	実測
36	B-I h-5	3	石鏃	1.688	1.674	1.634	6.0	チャート	実測
37	B-I -343	137	石鏃	2.881	2.107	1.017	4.6	チャート	実測
38	A-II 525-6	53	磨製石鏃	(2.157)	1.404	0.649	1.8	チャート	実測
39	B-I H-1-348	138	石鏃	3.870	2.687	0.778	9.0	頁岩	実測
40	B-I D-135	136	石鏃	2.816	2.120	0.766	4.9	チャート	実測
41	A-II Ⅱ層-1396	50	磨製石鏃	(1.932)	(1.551)	0.310	0.9	頁岩	実測
42	SA11	145	石鏃	5.400	3.300	0.820	13.0	チャート	実測 B-I SA31
43	A-II j-7 c-55	148	石鏃	3.900	3.300	0.720	7.9	砂岩	実測
44	B-I 8E2	146	石鏃	5.720	3.031	0.780	14.1	砂岩	実測
45	B-Ⅱ Ⅱ層-16	147	石鏃	3.173	3.191	0.760	5.5	頁岩	実測
46	B-I SH234	502	3片IN-	6.422	4.498	1.882	35.8	頁岩	実測
47	B-I F-5	503	3片IN-	6.456	4.515	1.785	56.2	頁岩	実測 B-I SC47E-5
48	A-II Ⅱ層-3865	705	3片IN-	4.163	5.314	1.236	26.9	頁岩	実測
49	A-II Ⅱ層-5088	627	3片IN-片刃	6.061	8.963	1.443	82.3	頁岩	実測
50	A-II Ⅱ層-234	515	3片IN-	6.603	3.116	1.611	62.0	頁岩	実測
51	A-Ⅲ Ⅱ層-1126	662	3片IN-	5.164	3.086	0.991	10.8	砂岩	実測
52	SA26	667	3片IN-	6.864	4.124	1.385	32.7	頁岩	実測 B-I SA30NW
53	SA44	792	3片IN-	5.778	5.194	1.807	66.5	砂岩	実測 B-I SA10NW
54	B-I	793	3片IN-	6.650	4.500	2.000	51.1	頁岩	実測
55	B-I SE2	599	3片IN-	6.985	6.418	1.859	109.1	砂岩	実測
56	B-I i-4	734	3片IN-片刃	6.500	6.978	1.750	97.4	砂岩	実測

第11表 縄文石器計測表(2)

図面番号	出土位置	透物%	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 産	
67	SA22	852	3片刃-両側縁刃	5.842	6.498	1.720	71.1	砂岩	実測	B-I SA45
58	A-II h-9	736	3片刃-	7.720	4.606	2.405	70.7	頁岩	実測	
59	B-I C-3'C-4	858	3片刃-両側縁刃	6.600	2.400	0.860	17.0	砂岩	実測	
80	SA22	846	3片刃-両側縁刃	8.918	7.784	2.290	187.4	砂岩	実測	B-1SA45
61	SC76	836	3片刃-両刀	6.478	11.512	2.235	117.8	砂岩	実測	B-1SC135
82	A-II f-5	845	3片刃-両側縁刃	7.542	8.432	1.823	165.2	頁岩	実測	
63	B-I	821	3片刃-両刀	6.146	5.617	1.363	58.8	頁岩	実測	
64	A-I 黄土	653	3片刃-	3.587	3.321	0.828	13.4	頁岩	実測	
65	B-I f-4	741	3片刃-両刀	5.688	6.635	1.692	67.0	砂岩	実測	
66	B-I SE2-7	747	3片刃-両刀	6.626	6.126	1.277	55.7	頁岩	実測	
67	B-10-5	748	3片刃-両刀	6.494	8.082	1.177	66.1	砂岩	実測	B-1SC134
68	A-I f-8	750	3片刃-両刀	5.854	6.355	1.222	46.2	頁岩	実測	
69	SC31	619	3片刃-両刀	8.414	7.609	1.561	123.2	頁岩	実測	B-I SC49
70	B-II V層-67	498	3片刃-片刀	12.586	11.702	2.880	625.7	頁岩	実測	
71	A-I g-5 トレ	791	3片刃-	3.923	5.059	1.778	40.9	頁岩	実測	
72	A-II Ⅱ層-344	753	3片刃-両刀	6.800	9.900	5.300	380.0	頁岩	実測	
73	B-I g-5	850	3片刃-両側縁刃	13.400	5.200	1.300	86.8	頁岩	実測	
74	B-II V層-69	499	3片刃-片刀	8.452	8.839	4.323	372.6	砂岩	実測	
75	SA51-29	833	3片刃-両刀	8.582	6.680	2.132	92.4	砂岩	実測	A-1SA1-29
76	A-II	814	3片刃-両刀	5.700	6.900	1.560	89.0	頁岩	実測	
77	B-I f-4	815	3片刃-両刀	9.643	4.610	0.930	50.7	頁岩	実測	
78	B-I SA30NE	664	3片刃-	7.500	5.750	2.450	82.6	頁岩	実測	B-1SA30NE
79	B-Ⅱ カクラン	773	3片刃-	5.996	3.146	1.308	23.2	頁岩	実測	
80	B-I	772	3片刃-	4.094	3.712	15.040	20.0	頁岩	実測	
81	B-114	846	3片刃-両側縁刃	5.813	5.571	1.498	35.2	頁岩	実測	B-I SC11-103
82	B-I -277	704	3片刃-	5.691	4.073	1.151	31.1	頁岩	実測	
83	B-I -1083	700	3片刃-	5.148	4.226	0.396	24.4	頁岩	実測	
84	B-I SH678	508	3片刃-	3.264	1.568	0.803	3.0	チャート	実測	
85	A-II Ⅱ層-309	847	3片刃-両側縁刃	8.246	5.067	1.418	82.3	砂岩	実測	
86	A-II	153	石鏃	2.290	1.330	0.790	221.0	チャート	実測	A-II SC32-34
87	B-I E-5	154	石鏃	2.480	1.370	0.500	1.4	頁岩	実測	B-I SH5
88	A-Ⅲ d-2 P140	156	石鏃	2.240	1.770	0.550	1.8	チャート	実測	
89	A-II g-5	156	石鏃	2.890	1.400	0.740	2.8	頁岩	実測	
90	A-I f-8	157	石鏃	2.640	1.340	0.570	1.3	チャート	実測	
91	B-I SE2	604	石鏃	2.240	1.240	0.430	1.0	頁岩	実測	
92	B-I h-9-P16	158	石鏃	2.080	2.180	0.770	3.1	頁岩	実測	
93	B-I SE2	159	石鏃	3.090	2.120	0.620	3.2	安山岩	実測	
94	B-I II層	162	石鏃	3.080	1.700	0.440	1.3	頁岩	実測	
95	B-I SE2B	163	石鏃	2.300	1.850	0.550	1.7	麻理石	実測	
96	B-I -1362	164	石鏃	2.650	1.900	0.840	2.9	チャート	実測	
97	B-I h-4	144	石鏃	2.084	1.510	0.910	3.4	頁岩	実測	
98	B-I -1622	167	石鏃	4.050	0.600	0.540	1.4	頁岩	実測	
99	SA16	166	石鏃	7.250	1.480	1.070	10.3	頁岩	実測	B-I SA25
100	A-II Ⅱ層-2310	190	石鏃	4.818	1.067	3.125	14.3	頁岩	実測	
101	SA26	185	石鏃	4.657	1.687	0.872	7.4	砂岩	実測	B-I SA30
102	B-I A-374	161	石鏃	2.800	2.000	1.000	4.4	頁岩	実測	
103	A-II Ⅱ層-3064	199	打製石片	10.500	5.150	1.400	101.0	粘板岩	実測	
104	A-II Ⅱ層-1255	190	打製石片	10.800	5.200	1.780	109.0	粘板岩	実測	
105	A-II f-5	191	打製石片	12.400	5.800	1.600	125.3	粘板岩	実測	
106	A-II	187	打製石片	7.300	6.100	1.400	82.3	砂岩	実測	
107	A-II g-16	198	打製石片	13.100	6.700	1.500	206.8	粘板岩	実測	
108	B-I SE2	210	打製石片	10.400	6.800	1.800	154.6	頁岩	実測	
109	A-II Ⅱ層-476	197	打製石片	17.100	6.800	2.150	289.2	粘板岩	実測	
110	A-II f-13	189	打製石片	14.600	6.900	1.700	134.0	粘板岩	実測	
111	B-I j-5	247	磨製石片	5.000	3.800	1.100	32.0	砂岩	実測	
112	A-I g-16 397>	274	磨製石片	5.850	5.100	1.250	58.2	砂岩	実測	

第11表 縄文石器計測表(3)

図面番号	出土位置	器物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	用 具
113	B-I Ⅱ	246	磨製石斧	9.000	3.900	0.700	37.7	砂岩	実測
114	B-I Ⅱb層-10	226	磨製石斧	16.450	6.800	1.350	21.8	粘板岩	実測
115	B-I h-2	291	磨製石斧	11.800	4.910	2.650	215.0	砂岩	実測
116	A-II SC17-3	288	磨製石斧	8.700	4.800	0.200	177.0	砂岩	実測 A-II SC22-3
117	A-II Ⅱ層-2623	268	磨製石斧	9.200	4.500	2.300	115.0	頁岩	実測
118	A-II h-14	294	磨製石斧	8.300	3.900	2.050	103.1	粘板岩	実測
119	A-II Ⅱ層-10	217	磨製石斧	13.550	6.420	1.400	158.0	粘板岩	実測
120	SA32	245	磨製石斧	9.900	5.130	0.900	61.7	砂岩	実測 B-I SA48
121	B-I SE28E	250	磨製石斧	6.900	4.200	3.000	100.3	頁岩	実測
122	B-I SE28E	248	磨製石斧	8.700	5.200	2.700	138.0	頁岩	実測
123	B-I	241	磨製石斧	10.450	5.650	2.300	191.0	頁岩	実測
124	B-I N7-1	234	磨製石斧	10.500	5.000	2.950	23.7	砂岩	実測
125	B-I SE2	225	磨製石斧	6.950	4.750	1.450	97.0	砂岩	実測
126	A-II Ⅱ層-1378	219	磨製石斧	7.300	5.550	1.550	76.9	砂岩	実測
127	A-II Ⅱ層-716	218	磨製石斧	7.750	6.340	1.500	118.0	砂岩	実測
128	B-I I-4	235	磨製石斧	12.950	6.740	3.780	427.0	砂岩	実測
129	B-I N1-293	233	磨製石斧	7.700	2.600	1.150	36.0	粘板岩	実測
130	B-I SE2	232	磨製石斧	6.350	2.100	0.850	15.2	粘板岩	実測
131	B-I N6-208	265	磨製石斧	7.600	1.130	1.100	12.7	粘板岩	実測
132	A-II	458	切首石鏃	5.620	4.750	1.800	68.8	砂岩	実測
133	B-I B-480	433	切首石鏃	5.500	5.200	1.700	70.9	砂岩	実測
134	A-II Ⅱ層-4077	489	切首石鏃	5.780	5.400	1.120	43.3	頁岩	実測
135	A-II f-5	462	切首石鏃	4.200	4.000	2.300	48.9	砂岩	実測
136	B-I SC38	452	切首石鏃	3.400	3.300	1.200	18.5	砂岩	実測 B-I SC38
137	A-II Ⅱ層-4341	472	切首石鏃	5.180	4.330	0.960	30.7	頁岩	実測
138	SC4	453	切首石鏃	4.700	4.420	2.500	64.9	砂岩	実測 B-I SC3-178
139	A-II SZ4-1	475	切首石鏃	5.380	3.950	1.720	47.9	砂岩	実測
140	A-II 黄土	474	切首石鏃	6.000	4.100	1.400	48.9	砂岩	実測
141	A-II g-9 Ⅱ層	487	切首石鏃	7.150	4.800	1.400	68.7	頁岩	実測
142	A-I B-3	454	切首石鏃	4.900	3.500	1.500	34.5	砂岩	実測 A-I SC4
143	B-I J-4	449	切首石鏃	5.300	4.200	1.820	52.7	砂岩	実測 B-I SE8-8
144	B-Ⅱ Ⅱ層-109	447	切首石鏃	2.700	1.900	2.850	81.9	砂岩	実測
145	A-II Ⅱ層-3299	463	切首石鏃	4.450	3.100	1.350	24.2	砂岩	実測
146	B-Ⅱ V層-113	427	切首石鏃	5.550	3.810	1.180	39.7	砂岩	実測
147	B-I d-4	413	切首石鏃	6.950	4.300	1.950	53.6	頁岩	実測
148	B-I d-4	414	切首石鏃	7.600	4.700	1.860	106.8	頁岩	実測
149	A-II h-8	456	切首石鏃	6.890	4.150	2.550	170.0	砂岩	実測
150	A-II Ⅱ層-1399	455	有溝石鏃	10.000	6.000	3.000	264.8	砂岩	実測
151	A-II Ⅱ層-1349	461	有溝石鏃	3.900	3.500	2.250	37.8	砂岩	実測
152	A-II Ⅱ層-1377	465	有溝石鏃	49.050	44.100	27.600	79.8	砂岩	実測
153	A-II g-3	471	石鏃	8.070	6.430	1.190	70.3	頁岩	実測
154	B-I SH672	408	石鏃	6.480	5.500	1.380	76.0	砂岩	実測
155	SA16	382	石鏃	7.300	7.800	2.400	185.0	安山岩	実測 B-I SA25
156	SA35	381	石鏃	9.900	7.150	1.350	140.0	砂岩	実測 B-I SA16-1
157	SA35	385	石鏃	8.400	6.700	1.730	142.0	砂岩	実測 B-I SA19-5
158	SA26	383	石鏃	7.400	9.700	3.000	265.7	砂岩	実測 B-I SA30
159	SA22	386	石鏃	6.700	6.900	2.100	117.0	安山岩	実測 B-I SA45P-1
160	SA36	387	石鏃	8.000	6.200	2.000	148.0	安山岩	実測 B-I SA16SE
161	SA17	386	石鏃	8.510	5.800	1.950	148.7	砂岩	実測 B-I SA41
162	B-I I-4	346	石鏃	6.850	5.000	2.350	121.7	安山岩	実測
163	B-I B-3	403	石鏃	8.300	5.600	1.500	113.1	頁岩	実測 B-I SC11-2
164	B-I B-301	353	石鏃	6.950	6.100	13.500	77.5	砂岩	実測
166	B-I SE2-7	405	石鏃	5.580	4.300	1.700	55.5	砂岩	実測
166	SA17	389	石鏃	6.100	4.900	1.700	66.3	砂岩	実測 B-I SA41
167	B-I SH229	407	石鏃	6.200	6.440	2.920	107.6	砂岩	実測
168	SC51	400	石鏃	6.850	6.350	1.250	66.0	砂岩	実測 B-I SC68

第11表 縄文石器計測表(4)

図面番号	出土位置	測物No.	部 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見	
169	SA32	351	石鏃	5.400	5.900	2.150	99.3	砂岩	美濃	B-I SA48
170	SC58	402	石鏃	6.100	6.000	2.600	122.8	砂岩	美濃	B-I SC88SW
171	SA35	380	石鏃	9.900	8.150	1.950	236.0	頁岩	美濃	B-I SA18E
172	B-I SC28	401	石鏃	7.900	7.050	3.300	250.3	安山岩	美濃	B-I SC34
173	SA35	390	石鏃	7.350	6.950	1.700	129.7	砂岩	美濃	B-I SA19-3
174	SA8	391	石鏃	6.600	6.150	2.270	134.3	砂岩	美濃	B-I SA24-E2
175	SA26	389	石鏃	7.740	4.450	2.050	138.0	砂岩	美濃	B-I SA30NW
176	A-II	371	石鏃	4.500	7.550	2.750	128.8	頁岩	美濃	
177	B-I I-5	379	石鏃	12.050	6.050	3.700	402.6	頁岩	美濃	
178	B-I SA22	1084	磨石	4.950	4.500	3.000	105.4	砂岩	美濃	B-I SA45
179	B-I G-6	1030	磨石	5.900	5.270	1.970	89.4	砂岩	美濃	B-I SC138
180	SC27	1027	磨石	8.900	6.200	2.500	153.4	砂岩	美濃	B-I SC33
181	A-II S15-204	1027	磨石	8.670	8.000	3.750	403.8	石英斑岩	美濃	
182	A-II 目黒	1032	磨石	5.990	5.650	3.620	175.0	頁岩	美濃	
183	B-I I-5	1039	磨石	7.280	7.200	5.450	411.8	頁岩	美濃	
194	B-I SA39-21	1050	磨石	8.580	8.550	4.520	345.8	頁岩	美濃	B-I SA14-21
195	B-I SC51	1052	磨石	4.610	4.620	4.700	152.7	石英斑岩	美濃	B-I G68
196	B-I SC31	1051	磨石	9.650	5.850	4.500	362.2	石英斑岩	美濃	B-I SC49
197	B-I J-4	941	磨石	13.000	11.850	5.100	1,024.2	砂岩	美濃	B-I SC11-20
198	SA46	1024	磨石	7.260	6.650	3.200	213.5	砂岩	美濃	B-I SA9NW
199	SC27	983	磨石	8.950	7.700	3.800	341.8	砂岩	美濃	B-I SC33
180	SC27	970	磨石	7.900	6.200	3.400	252.7	砂岩	美濃	B-I SC33
191	A-II S25-224	1006	磨石	5.770	5.560	2.200	97.5	安山岩	美濃	
192	SC23-21	940	磨石	12.100	10.300	4.800	1,075.3	砂岩	美濃	B-I SC29-21
193	B-I F-5	972	磨石	11.790	7.900	6.490	619.2	砂岩	美濃	B-I SC47E-15
194	B-I I-4	1086	磨石	4.700	4.450	3.500	97.8	安山岩	美濃	B-I SC11
195	A-I SA51-70	1106	磨石	6.250	5.200	3.250	133.9	砂岩	美濃	A-I SA1-70
196	B-I I-512	1070	磨石	5.300	6.200	3.400	122.4	砂岩	美濃	
197	A-II J-7 F-16	1107	磨石	5.450	5.200	3.150	117.2	安山岩	美濃	
198	SA9-E3	1048	磨石	11.000	7.960	5.500	607.4	石英斑岩	美濃	B-I SA24-E3
199	B-I SA28	1061	磨石	6.900	6.300	5.540	309.7	砂岩	美濃	B-I SA34
200	B-I SA26	1128	磨石	5.000	3.500	2.500	45.7	砂岩	美濃	B-I SA30SW
201	SA33	933	磨石	9.090	7.960	5.650	533.0	砂岩	美濃	B-I SA17
202	B-I H-5	1090	磨石	4.450	4.100	4.300	179.8	砂岩	美濃	B-I SC19
203	B-I I-4	1129	磨石	3.580	3.500	1.450	28.0	砂岩	美濃	B-I SC11-77
204	A-I SC27	1088	磨石	4.700	4.850	2.450	74.8	砂岩	美濃	A-I SC33
205	SA50	966	磨石	11.350	9.000	6.250	846.4	砂岩	美濃	A-II SA1-38
206	B-I	1178	砂岩	6.900	6.600	3.900	227.5	安山岩	美濃	
207	B-I H-5	914	磨石	9.300	8.300	4.700	503.9	砂岩	美濃	B-I SC19E9
208	A-II n-8 目黒	1139	砂岩	5.300	7.550	4.300	361.4	安山岩	美濃	
208	A-II 目黒-1223	957	磨石	9.300	9.300	5.600	678.7	安山岩	美濃	
210	B-I F-5	1119	磨石	9.150	12.600	5.750	889.3	砂岩	美濃	B-I SC2
211	SA37	929	磨石	7.300	7.000	6.050	407.5	砂岩	美濃	B-I SA12-3
212	B-I	903	磨石	8.580	7.720	4.650	394.4	安山岩	美濃	B-I SA145-P2
213	SA14	927	磨石	9.020	8.000	6.580	407.5	砂岩	美濃	B-I SA32
214	SA31	890	磨石	8.050	7.000	6.000	423.0	安山岩	美濃	B-I SA29
215	A-II S25-240	897	磨石	8.900	7.550	5.400	49.4	安山岩	美濃	
216	SA36	902	磨石	8.420	6.320	4.400	406.7	安山岩	美濃	B-I SA16-6
217	SA32	928	磨石	8.800	7.500	6.200	515.9	安山岩	美濃	B-I SA46
218	A-II 目黒-1053	1277	磨石	29.000	19.350	6.550	3,300.0	凝灰岩	美濃	
219	B-I SA49	1372	石鏃	12.400	11.800	3.900	911.0	砂岩	美濃	B-I SA51
220	B-I SA28 表	1355	石鏃	33.400	23.500	7.300	7,500.0	砂岩	美濃	B-I SA30E
221	B-I SA22	1365	石鏃	15.600	16.300	4.950	2,230.0	砂岩	美濃	B-I SA45
222	B-I SA37 裏	1356	石鏃	29.200	27.900	8.100	8,000.0	砂岩	美濃	B-I SA36E
223	A-II S25-239	1361	石鏃	32.600	28.300	7.100	6,500.0	砂岩	美濃	
224	A-I SC2-9	1441	台石	42.850	31.200	10.400	15,000.0	砂岩	美濃	A-I SA10-9

第11表 縄文石器計測表(5)

図番番号	出土位置	種別	種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
225	A-II SZ5-127	1260	磨石が溝線がある石皿	12,500	12,600	4,200	1,136.5	砂岩	美濃
226	B-I SA24	1360	石皿	35,150	33,500	10,450	12,000.0	砂岩	美濃 B-I SA43
227	B-I SZ-1	1378	石皿	29,800	22,800	10,700	6,000.0	砂岩	美濃
228	B-I G-4	1374	石皿	37,350	21,650	13,600	18,000.0	砂岩	美濃 B-I SC24
229	B-I SA16	1408	石皿	29,450	19,900	11,900	7,000.0	湖沢岩	美濃 B-I SA25
230	B-I SC35-2	1274	磨石の断面が丸いもの	16,800	22,000	7,250	2,256.0	湖沢岩	美濃 B-I SC41-2
231	B-I SA40	1382	石皿	33,500	30,150	12,150	7,500.0	湖沢岩	美濃 B-I SA36
232	SC 31-11	1404	石皿	29,700	23,750	8,150	7,500.0	砂岩	美濃 B-I SC49-11
233	B-I SA35-11	1397	石皿	34,100	23,700	12,900	10,000.0	砂岩	美濃 B-I SA16-11
234	B-I 97/4	1379	石皿	36,700	22,600	13,300	10,500.0	砂岩	美濃
235	A-II G-0	1398	石皿	19,300	14,700	6,100	2,240.0	砂岩	A-II S7-3
236	B-I SA43	1368	石皿	18,250	22,150	8,900	4,441.0	砂岩	美濃 B-SA52-25
237	B-I H-8	1418	石皿	20,200	14,800	3,150	1,507.0	砂岩	美濃 B-I SC134
238	A-II	1165	磨石	7,300	6,900	3,300	225.5	砂岩	美濃
239	A-I g-18	1261	磨石が溝線がある磨石	9,800	11,150	7,450	1,572.2	安山岩	美濃
240	B-I I-4	1320	磨石	6,200	6,600	19,500	107.2	砂岩	美濃 B-I SC11-73
241	B-I H-5	1262	磨石が溝線がある磨石	15,350	10,900	7,900	1,568.0	安山岩	美濃 B-I SC19E6
242	A-I SC30-21	1301	磨石が溝線がある磨石	9,750	7,450	2,300	255.0	石灰岩	美濃 A-I SC15-21
243	B-I H-8	1288	磨石が溝線がある磨石	10,600	3,300	1,400	95.3	砂岩	美濃 B-I SC134
244	B-I SC27	1303	磨石が溝線がある磨石	10,000	7,300	2,200	176.1	砂岩	美濃 B-I SC33
245	B-I SH675	1302	磨石が溝線がある磨石	6,400	5,900	5,900	10.1	石灰岩	美濃
246	B-I d-4	1326	その他の石器	8,200	7,900	2,850	122.0	湖沢岩	美濃
247	竹ノ内	1330	その他の石器	6,900	3,850	3,100	11.6	輝石	美濃
248	ラベルなし	1713	骨筒	25,100	11,000	5,000	51.2	輝石	美濃
249	B-I 東緑色層+e	1707	石筒	4,600	3,000	6,800	4.7	チャート	美濃
250	B-I H9-46	1711	ペンダント状石器	3,300	1,000	6,700	1.8	瑪瑙	美濃
251	A-II 耳環-12	1332	その他の石器	1,400	5,550	0,300	0.3	瑪瑙	美濃
252	B-I 耳環-01	1710	小玉	0,820	0,850	0,210	0.6	瑪瑙	美濃
253	B-I B-383	1331	その他の石器	7,300	3,400	6,800	32.9	結核岩	美濃
254	A-II 耳環-500	1333	その他の石器	0,320	1,000	6,800	0.5	瑪瑙	美濃
255	B-I SH10	1708	勾玉	2,200	1,400	5,500	22.0	安山岩	美濃
256	B-I SA47-P16	1709	ペンダント状石器	2,151	1,100	3,500	1.3	頁岩	美濃 B-I SA8-P16
257	B-I c-4	1327	その他の石器	7,850	7,600	6,800	76.6	砂岩	美濃
258	B-I I-4	1319	磨石不明	12,000	11,900	4,250	555.0	湖沢岩	美濃 B-I SC11-146
259	B-I SA22	1337	その他の石器	5,000	1,400	7,100	5.2	結核岩	美濃 B-I SA39
260	B-I B-668	1326	その他の石器	7,500	9,300	3,500	215.6	湖沢岩	美濃
A-I	11		石皿	2,000	1,500	0,300	0.6	頁岩	
B-I	14		石皿	2,450	1,550	0,280	0.8	チャート	
B-I	17		石皿	1,930	1,200	0,300	0.7	頁岩	
B-I	22		石皿	2,500	1,350	0,450	1.0	頁岩	
A-I	23		石皿	1,800	1,180	3,050	0.6	頁岩	
A-I	24		石皿	2,500	1,290	0,400	1.5	砂岩	
A-I -147	25		石皿	2,150	1,290	0,290	0.8	砂岩	
B-I 895a	26		石皿	1,830	1,100	0,410	0.6	チャート	
A-I 黄土	27		石皿	2,330	1,450	0,300	0.7	頁岩	
A-II 耳環-50	28		石皿	1,860	1,150	0,340	0.5	黒曜石	
A-I	35		石皿	1,830	1,440	0,370	0.8	チャート	
A-II J-4	36		石皿	1,910	1,330	0,500	1.2	チャート	
B-I K-5	37		石皿	1,740	1,360	0,360	0.9	黒曜石	
B-I J-4	38		石皿	1,540	1,200	0,230	0.4	黒曜石	
A-II 895a	39		石皿	1,930	1,350	0,430	1.1	チャート	
A-II 黄土	44		石皿	2,590	1,700	0,750	3.9	頁岩	
A-II g-4	45		石皿	2,530	2,510	0,770	5.4	チャート	
A-II 耳環-001	46		石皿	2,730	1,670	0,870	3.7	チャート	
A-II 黄土	47		石皿	2,910	1,780	0,460	2.2	砂岩	
A-II	48		石皿	2,150	1,680	0,560	2.0	チャート	

第11表 横文石器計測表 (6)

図面番号	出土位置	測厚No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 属
	A-Ⅱ Ⅱ層-245	40	石鏡	1.810	1.580	0.430	1.2	チャート	
	B-Ⅱ a-13	51	磨製石鏡	2.190	1.300	0.280	0.7	頁岩	
	B-I g-3	52	磨製石鏡	2.370	1.650	0.340	1.3	頁岩	
	B-I 8C23	55	磨製石鏡	1.280	1.080	0.350	0.5	チャート	
	A-Ⅱ Ⅱ層-1400	56	磨製石鏡	2.110	1.290	0.370	1.5	黒曜石	
	A-Ⅱ Ⅱ層-4136	57	石鏡	2.850	1.520	0.610	4.8	チャート	
	B-I	58	石鏡	1.740	1.200	0.230	0.5	チャート	
	B-I H-4-42	59	石鏡	1.330	1.290	0.220	0.4	黒曜石	
	B-I	60	石鏡	2.140	1.840	0.560	1.9	チャート	
	A-Ⅱ Ⅱ層-1392	61	石鏡	1.280	1.240	0.410	0.6	黒曜石	
	A 黄土	62	石鏡	1.990	0.990	0.540	0.9	黒曜石	
	A-Ⅱ 375-1	63	石鏡	1.900	1.400	0.300	1.1	頁岩	
	SA51-31	64	石鏡	2.790	1.680	0.550	4.4	頁岩	A-I SA1-31
	A-I 197	65	石鏡	2.180	1.480	0.580	2.0	チャート	
	A-I 410	66	石鏡	1.900	1.740	0.710	2.8	チャート	
	A-I 201	67	石鏡	1.970	1.790	0.710	2.8	チャート	
	A-I f-6	68	石鏡	2.020	1.780	0.480	1.7	チャート	
	A-I 233	69	石鏡	2.340	1.930	0.510	3.2	チャート	
	A-I 305	70	石鏡	1.680	1.530	0.480	1.5	チャート	
	A-I 66	71	石鏡	2.320	1.690	0.830	2.8	チャート	
	B-I 375	72	石鏡	2.200	1.380	0.580	2.0	黒曜石(燻炭)	
	A-I 黄土	73	石鏡	2.560	1.640	0.720	2.8	チャート	
	A-I 969	74	石鏡	2.360	1.440	0.680	2.4	チャート	
	B-I	75	石鏡	2.300	1.770	0.480	2.1	チャート	
	A-Ⅱ Ⅱ層-390	76	石鏡	1.830	1.430	0.290	0.8	チャート	
	B-I	77	石鏡	1.850	1.340	0.410	1.3	チャート	
	A-Ⅱ Ⅱ層-616	78	石鏡	1.980	1.820	0.790	2.8	黒曜石	
	A-I h-3	79	石鏡	2.680	2.000	0.780	4.4	チャート	
	A-Ⅱ Ⅱ層-391	80	石鏡	2.040	1.400	0.480	1.8	チャート	
	A-Ⅱ t-2	81	石鏡	2.940	1.570	0.470	2.4	頁岩	
	A-Ⅱ h	82	石鏡	1.870	1.510	0.300	0.8	黒曜石	
	B-I	83	石鏡	2.480	1.480	0.580	2.4	チャート	
	A-Ⅱ Ⅱ層-1006	86	石鏡	1.850	1.080	0.390	0.8	黒曜石	
	A-Ⅱ Ⅱ層-1403	86	石鏡	1.120	1.090	0.240	0.2	黒曜石	
	A-Ⅱ Ⅱ層-1403	87	石鏡	1.650	1.310	0.240	0.5	黒曜石	
	A-Ⅱ Ⅱ層-2000	88	石鏡	2.110	1.440	0.400	0.9	砂岩	
	B-I B-1060	89	石鏡	1.830	1.480	0.320	0.6	頁岩	
	A-Ⅱ j-8 V 層NC2	90	石鏡	2.680	1.330	0.370	0.8	頁岩	
	B-I a-5	91	石鏡	2.550	0.870	0.280	0.6	チャート	
	B-I 338	92	石鏡	2.290	1.340	0.280	0.8	黒曜石	
	A 黄土	93	石鏡	2.190	1.510	0.330	0.8	頁岩	
	A-I 294	94	石鏡	2.180	0.980	0.220	0.3	チャート	
	A-I 375	95	石鏡	1.850	1.330	0.230	0.5	チャート	
	A-Ⅱ 黄土	96	石鏡	1.710	1.580	0.260	0.8	チャート	
	B-I -1048	97	石鏡	1.830	1.350	0.280	0.8	砂岩	
	B-I t-5	98	石鏡	1.410	1.150	0.250	0.5	チャート	
	B-I t-5	99	石鏡	2.180	1.440	0.480	2.1	チャート	
	B-I t-6	100	石鏡	1.540	1.050	0.390	0.7	チャート	
	B-I H-6-104	101	石鏡	1.860	1.250	0.350	0.9	黒曜石	
	A-I	102	石鏡	2.430	1.280	0.340	0.7	頁岩	
	A 黄土	103	石鏡	2.080	1.450	0.330	0.8	頁岩	
	A-Ⅱ t-7	104	石鏡	2.270	1.430	0.330	0.8	チャート	
	A-I	105	石鏡	2.000	1.170	0.250	0.5	頁岩	
	A-Ⅱ Ⅱ層-4	106	石鏡	1.620	1.470	0.320	1.1	チャート	
	B-I 375	107	石鏡	1.980	1.070	0.220	0.5	チャート	
	B-I t-5 Ⅱ層	108	石鏡	2.250	1.030	0.280	0.4	チャート	

第11表 縄文石器計測表 (7)

図番番号	出土位置	遺物No	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
B-I p-4 377>		108	石鏃	1.620	0.810	0.220	0.2	チャート	
B-I p-3		110	石鏃	2.060	1.510	0.320	1.0	砂岩	
B-F		111	石鏃	1.760	1.090	0.240	0.4	チャート	
B-I h-5		112	石鏃	1.850	0.890	0.340	0.5	チャート	
B-I SE2		117	石鏃	1.850	1.170	0.290	0.8	黒曜石	
A-II 豆塚-3527		118	石鏃	1.830	1.540	0.350	0.9	チャート	
A-II 豆塚-2401		119	石鏃	1.890	1.180	0.240	0.5	チャート	
A-II 豆塚-1361		120	石鏃	2.410	1.530	0.300	1.0	黒曜石(黒島)	
A-I -551		121	石鏃	1.100	0.570	0.270	0.3	黒曜石	
B-I h-6		122	石鏃	1.860	1.690	0.590	1.5	黒曜石	
A-II 豆塚-1085		123	石鏃	1.020	1.010	0.280	0.3	黒曜石(黒島)	
A 黄土		124	石鏃	2.150	0.970	0.330	0.8	チャート	
竹ノ内 (注記無)		125	石鏃	2.400	2.240	0.790	3.9	チャート	
B-I H4-201		128	石鏃	2.170	1.800	0.390	1.5	チャート	
注記不明		127	石鏃	2.110	1.300	0.300	0.9	チャート	
A-II		128	石鏃	1.420	1.260	0.330	0.8	黒曜石(黒島)	
B-I SE2		129	石鏃	1.930	0.920	0.400	0.5	チャート	
B-I		131	石鏃	1.430	1.210	0.500	1.0	黒曜石	
B-I		132	石鏃	1.860	0.980	0.250	0.5	黒曜石	
A-II 豆塚-1358		133	石鏃	1.400	1.340	0.400	0.8	チャート	
B-I Hb層		134	石鏃	1.920	1.780	0.420	1.4	砂岩	
A 黄土		135	石鏃	2.650	1.380	0.390	1.4	頁岩	
A 頁		139	石鏃	3.670	2.000	0.680	8.0	頁岩	
B-I p-4		140	石鏃	2.770	1.260	0.710	2.5	黒曜石	
B-近 377>		141	石鏃	3.770	2.290	1.010	9.0	頁岩	
A 黄土		142	石鏃	2.700	2.090	0.960	5.1	頁岩	
A-II 黄土		143	石鏃	4.810	2.590	0.840	17.4	チャート	
A-II 黄土		148	石鏃	4.860	3.270	0.880	15.8	頁岩	
A-II 黄土		150	石鏃	3.720	3.370	0.610	9.1	砂岩	
A-I 黄土		151	石鏃	3.080	1.900	0.410	3.8	チャート	
B-I -587		152	石鏃	1.270	1.000	0.300	0.5	頁岩	
A-II 豆塚-2927		158	石鏃	2.330	1.490	0.460	1.8	チャート	
A-I t-8		169	石鏃	2.460	1.530	0.660	2.0	チャート	
B-I		170	石鏃	2.350	1.600	0.540	1.4	頁岩	
A-II p-6		171	石鏃	3.670	2.590	0.440	4.3	頁岩	
B-I t-4		172	石鏃	3.760	2.470	0.620	5.7	頁岩	
A-I 黄土		173	石鏃	3.450	1.950	0.640	2.8	砂岩	
A-I 黄土		174	石鏃	4.410	1.290	0.790	4.3	チャート	
B-I		175	石鏃	2.630	2.320	0.700	5.4	チャート	
A-II 豆塚-1347		176	石鏃	1.950	1.800	0.490	2.1	チャート	
A-II 豆塚-1180		177	石鏃	1.720	1.250	0.510	0.9	チャート	
A-II (注記読めない)		178	石鏃	4.000	1.660	1.260	7.0	チャート	
A-I t-14		179	石鏃	3.470	1.370	0.810	4.8	チャート	
A-I 309		180	石鏃	3.100	1.440	0.480	2.3	チャート	
B-I		181	石鏃	4.360	1.100	0.640	2.8	チャート	
A-I -404		182	石鏃	2.660	0.980	0.490	1.5	チャート	
A-II 豆塚-69		183	石鏃	1.740	1.190	0.630	1.5	チャート	
A-II 豆塚-1179		184	石鏃	1.500	1.480	0.500	1.4	チャート	
B-I		185	石鏃	2.270	1.920	0.560	2.5	黒曜石	
A-I 黄土		186	石鏃	2.100	1.650	0.670	2.8	チャート	
A-II 豆塚-428		188	打製石斧	5.900	5.100	0.750	26.0	砂岩	
A-II 黄土		192	打製石斧	9.580	8.020	1.110	83.6	砂岩	
A-II 黄土		193	打製石斧	9.920	5.300	1.250	111.5	砂岩	
A-II 豆塚-4376		194	打製石斧	7.440	3.490	0.390	19.2	砂岩	
A 黄土		195	打製石斧	12.820	5.580	0.910	102.2	粘板岩	
A-II h		198	打製石斧	8.000	4.600	1.310	57.5	粘板岩	

第11表 縄文石器計測表(8)

四角番号	出土位置	器物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	A-II 黄土	200	打製石斧	9.400	5.400	1.970	103.9	粘板岩	
	B-I j-4	201	打製石斧	5.960	3.600	0.820	19.0	粘板岩	
	A-I 砂岩	202	打製石斧	12.400	4.900	1.200	97.3	粘板岩	
	A-II 豆塚-2797	203	打製石斧	15.000	5.200	1.710	141.0	粘板岩	
	A-II i-5	204	打製石斧	7.490	5.400	1.470	70.4	粘板岩	
	A-II g-15	205	打製石斧	10.300	5.250	1.350	113.7	粘板岩	
	A-II g-5	206	打製石斧	5.600	5.250	1.510	46.1	粘板岩	
	A-I -388	207	打製石斧	8.200	5.800	1.470	85.2	砂岩	
	A-II 黄土	208	打製石斧	5.550	4.400	1.010	60.1	粘板岩	
	B-I k-5	209	打製石斧	13.000	9.350	1.070	271.1	粘板岩	
	B-I j-4	211	打製石斧	7.200	3.900	1.170	36.1	粘板岩	
	B-I 土塚5-1	212	打製石斧	8.150	4.400	1.520	52.7	粘板岩	
	B-I	213	打製石斧	8.300	6.600	1.340	78.7	粘板岩	
	A 黄土	214	磨製石斧	13.300	8.600	2.100	239.9	粘板岩	
	A-II	215	磨製石斧	12.400	6.100	1.340	153.4	粘板岩	
	A-II f-4	216	磨製石斧	10.950	6.400	1.610	166.1	粘板岩	
	A 黄土	220	磨製石斧	7.750	4.350	1.210	51.8	粘板岩	
	A-II 黄土	221	磨製石斧	8.100	6.050	1.450	121.0	粘板岩	
	A-II 豆塚-39	222	磨製石斧	6.150	4.000	0.920	17.9	粘板岩	
	A-I	223	磨製石斧	7.200	3.700	1.070	33.6	粘板岩	
	A-II 黄土	224	磨製石斧	4.600	3.650	1.100	24.9	粘板岩	
	B-I j-4	227	磨製石斧	10.200	3.650	2.200	105.9	砂岩	B-I SEB-18
	B-I SE2	228	磨製石斧	9.600	4.600	1.410	85.8	粘板岩	
	B-I f-3	229	磨製石斧	8.400	5.250	1.590	105.5	粘板岩	
	B-I SE2	230	磨製石斧	5.300	4.150	1.500	40.8	粘板岩	
	B-I	231	磨製石斧	5.800	3.650	1.120	26.1	粘板岩	
	B-I H-1-251	236	磨製石斧	11.100	6.400	3.020	311.4	砂岩	
	B-I	237	磨製石斧	11.800	6.250	2.580	312.1	砂岩	
	B-I d-4	238	磨製石斧	10.850	5.350	3.550	316.5	砂岩	
	B-I f-6	239	磨製石斧	8.000	5.900	2.430	256.7	砂岩	
	B-I -538	240	磨製石斧	8.650	5.400	1.810	134.5	砂岩	
	B-I SE2	242	磨製石斧	7.600	2.600	2.330	66.6	砂岩	
	B-I	243	磨製石斧	9.250	2.300	1.540	35.9	砂岩	
	B-I	244	磨製石斧	7.100	3.650	1.450	59.6	砂岩	
	B-I f-4	249	磨製石斧	7.250	4.650	2.650	119.0	砂岩	
	B-I d-5	251	磨製石斧	7.250	4.200	1.760	61.3	砂岩	
	B-I j-5	252	磨製石斧	8.700	5.350	2.920	162.3	砂岩	
	B-I f-3	253	磨製石斧	10.050	6.700	3.120	306.6	砂岩	
	B-I 豆塚-286	254	磨製石斧	11.450	7.900	4.720	759.9	砂岩	
	B-I H	255	磨製石斧	11.900	5.700	3.190	264.4	砂岩	
	B-I	256	磨製石斧	13.200	7.000	4.080	488.8	砂岩	
	B-I	257	磨製石斧	6.300	5.550	2.950	146.9	頁岩	
	B-I H	258	磨製石斧	5.300	3.300	0.810	20.4	緑泥岩	
	B-I f-3	259	磨製石斧	6.900	2.700	0.870	18.0	粘板岩	
	B-I a-4 砂岩	260	磨製石斧	7.000	4.250	1.090	47.3	粘板岩	
	B-I SC4-222	261	磨製石斧	4.300	2.750	1.600	13.0	砂岩	B-I SC3-222
	B-I	262	磨製石斧	9.250	6.600	2.500	186.3	砂岩	
	B-I SE2	263	磨製石斧	6.700	4.400	1.240	49.5	砂岩	
	B-I a-4	264	磨製石斧	10.500	4.200	0.920	44.5	粘板岩	
	B-I H-1-166	265	磨製石斧	9.350	3.100	1.920	67.8	粘板岩	
	H-竹ノ内B-22	267	磨製石斧	7.500	3.300	1.390	41.0	粘板岩	
	A-II b-8 豆塚	268	磨製石斧	6.000	3.550	1.440	44.7	粘板岩	
	A-II g-3 豆塚	270	磨製石斧	6.550	5.650	2.740	150.2	砂岩	
	A-II 砂岩	271	磨製石斧	8.100	5.950	3.210	226.4	砂岩	
	A-II f-2	272	磨製石斧	8.300	4.480	3.150	124.4	砂岩	
	A-II 豆塚-66	273	磨製石斧	8.200	4.650	2.360	130.7	砂岩	

第11表 縄文石器計測表(9)

図面番号	出土位置	遺物No	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-I-196		275	磨製石斧	4.700	4.200	0.850	29.4	砂岩	
A-I-h-16		278	磨製石斧	5.750	4.900	2.780	87.1	砂岩	
A-II Ⅱ土		277	磨製石斧	3.450	3.250	0.830	11.7	粘板岩	
A-II h-a		278	磨製石斧	3.900	2.850	1.270	20.0	砂岩	
竹ノ内		279	磨製石斧	3.540	3.530	0.880	17.5	粘板岩	
A-Ⅲ		280	磨製石斧	12.350	6.850	4.050	47.8	砂岩	
A-Ⅲ Ⅱ層-661		281	磨製石斧	10.150	5.050	2.540	211.1	砂岩	
A-II Ⅱ土		282	磨製石斧	10.350	5.400	2.350	216.6	砂岩	
A-II Ⅱ層		283	磨製石斧	11.300	5.350	3.000	259.2	砂岩	
A-II Ⅱ層-1428		284	磨製石斧	9.750	5.300	3.020	230.5	砂岩	
A-II h-8V層-27		285	磨製石斧	7.550	4.050	2.720	114.0	砂岩	
A-Ⅲ Ⅱ層-925		286	磨製石斧	9.200	4.650	2.550	194.6	砂岩	
A-II Ⅱ土		287	磨製石斧	9.600	5.450	3.070	227.7	砂岩	
A-I Ⅱ土		289	磨製石斧	6.100	3.300	1.650	52.8	砂岩	
A-I g-16 Ⅱ層		290	磨製石斧	7.700	2.900	2.270	73.0	砂岩	
A Ⅱ土		292	磨製石斧	8.950	4.500	1.800	100.4	砂岩	
A-II g-7 Ⅱ層		293	磨製石斧	8.850	3.700	2.130	96.3	砂岩	
A-Ⅲ h-		295	磨製石斧	8.200	4.150	1.550	56.4	砂岩	
A Ⅱ土		296	磨製石斧	3.400	2.000	0.920	8.4	砂岩	
A-II h-4		297	磨製石斧	8.450	2.850	1.050	28.3	頁岩	
h-竹ノ内B-24		298	磨製石斧	5.700	3.900	2.780	79.3	砂岩	
A-II Ⅱ層-1394		299	磨製石斧	2.220	1.160	0.280	0.9	粘板岩	
A-I h-16		300	磨製石斧	8.550	5.300	1.660	94.1	砂岩	
A-II		301	磨製石斧	9.300	4.550	0.970	52.0	粘板岩	
A-II Ⅱ層-1361		302	磨製石斧	6.200	5.850	1.000	44.8	粘板岩	
A-Ⅲ Ⅱ層-460		303	磨製石斧	8.800	5.150	1.120	99.5	粘板岩	
A-I g-57		304	磨製石斧	8.050	7.580	1.310	95.2	粘板岩	
A-II		305	磨製石斧	10.650	7.300	1.330	120.2	粘板岩	
A-II Ⅱ土		306	磨製石斧	5.900	5.050	1.010	35.5	粘板岩	
A-I g-15		307	磨製石斧	7.100	4.540	1.180	47.4	粘板岩	
A-Ⅲ Ⅱ層		308	磨製石斧	10.640	4.710	1.960	47.4	粘板岩	
A-I h-16		309	磨製石斧	7.970	4.690	1.310	68.4	粘板岩	
B-I J-4		310	磨製石斧	11.590	4.000	1.800	76.1	粘板岩	B-I 8C11
A-II h-8 Ⅱ層		311	磨製石斧	7.700	7.800	1.030	73.8	粘板岩	
A-I h-8		312	磨製石斧	8.650	5.350	1.830	62.5	粘板岩	
A-I g-15		313	磨製石斧	4.700	2.900	0.800	13.6	粘板岩	
A-II h-6		314	磨製石斧	8.150	5.650	0.910	37.5	粘板岩	
A-Ⅲ Ⅱ層-696		315	磨製石斧	3.600	1.560	0.460	2.9	粘板岩	
B-I		316	磨製石斧	0.290	4.600	1.220	54.3	砂岩	
A-I g-15		317	磨製石斧	8.550	4.600	1.190	42.8	砂岩	
B-I h-4		318	磨製石斧	8.750	4.850	1.090	58.3	粘板岩	
A-II g-13		319	磨製石斧	7.700	5.300	1.270	69.4	粘板岩	
A-II Ⅱ土		320	磨製石斧	6.000	5.250	1.260	45.9	粘板岩	
B-I h-4		321	磨製石斧	6.400	4.450	1.850	43.8	砂岩	
B-I h-4		322	磨製石斧	4.450	3.200	0.850	11.7	粘板岩	
A Ⅱ土		323	磨製石斧	6.150	3.850	0.520	15.6	粘板岩	
B-I h-1-104		324	磨製石斧	6.450	6.190	0.870	26.9	粘板岩	
A-Ⅲ Ⅱ層-694		325	磨製石斧	5.550	4.500	1.490	71.9	粘板岩	
A-I Ⅱ土		326	磨製石斧	2.950	2.750	0.830	5.9	粘板岩	
A-II Ⅱ層-2818		327	磨製石斧	4.450	2.550	0.690	5.9	粘板岩	
A Ⅱ土		328	磨製石斧	4.550	3.800	0.570	11.6	粘板岩	
B-I		329	磨製石斧	4.100	3.250	1.000	16.3	粘板岩	
A-Ⅲ		330	磨製石斧	5.750	4.550	1.900	75.2	粘板岩	
8C32		331	磨製石斧	3.150	3.000	0.760	9.2	粘板岩	B-I 8C28
B-I SE2-4		332	磨製石斧	3.255	2.750	0.890	8.5	粘板岩	
B-I h-4		333	磨製石斧	4.550	3.850	0.830	12.9	粘板岩	

第11表 縄文石器計測表(10)

図録番号	出土位置	測器No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I	334	磨製石斧	6.450	4.850	1.560	43.9	粘板岩	
	B-I SC33	335	磨製石斧	2.100	3.100	0.280	1.7	粘板岩	B-I SC33
	B-I SE2-7	336	磨製石斧	6.200	6.350	0.850	51.1	砂岩	
	B-I C-5'C4	337	磨製石斧	4.950	4.750	1.000	20.5	粘板岩	
	B-I	338	磨製石斧	3.400	2.550	0.880	6.8	粘板岩	
	B-I -1297	339	石錘	8.450	7.000	2.700	230.2	砂岩	
	B-I i-4	340	石錘	6.700	6.250	3.540	199.8	砂岩	
	B-I g-5	341	石錘	6.500	6.000	2.380	126.5	砂岩	
	A-I -419	342	石錘	8.150	6.550	2.490	108.9	砂岩	
	B-I A-597	343	石錘	7.850	6.750	2.500	173.9	砂岩	
	B-I g-5	344	石錘	7.750	6.500	3.150	211.5	砂岩	
	B-I B-614	345	石錘	6.850	6.750	2.630	168.1	砂岩	
	A-I g-16	347	石錘	6.430	6.150	2.090	133.9	砂岩	
	B-I j-5	348	石錘	5.750	5.550	1.330	58.1	砂岩	
	B-I	349	石錘	6.100	4.450	2.200	74.2	砂岩	
	B-I j-5	350	石錘	6.690	6.450	1.910	106.0	砂岩	
	B-I	352	石錘	7.000	5.900	2.170	141.3	砂岩	
	B-I j-6	354	石錘	6.050	5.650	1.500	74.0	砂岩	
	竹ノ内	355	石錘	6.050	6.100	1.450	102.1	砂岩	
	B-I j-6	356	石錘	4.500	4.450	1.690	48.5	砂岩	
	B-I i-4	357	石錘	6.250	5.150	2.010	117.8	砂岩	
	B-I 277?	358	石錘	6.500	4.050	1.610	65.8	頁岩	
	B-I 目黒層	359	石錘	6.850	5.300	1.830	99.7	砂岩	
	B-I j-5	360	石錘	5.900	5.450	2.190	102.0	砂岩	
	B-I j-5	361	石錘	5.100	3.400	0.900	22.3	砂岩	
	B-I -401	362	石錘	6.150	4.650	1.350	58.7	砂岩	
	B-I H-9	363	石錘	4.100	3.650	1.450	33.0	砂岩	
	SC53	364	石錘	5.500	5.300	1.500	41.4	輝石	B-I SC70
	B-I j-5	365	石錘	4.500	4.450	1.750	51.3	砂岩	
	A-I -308	368	石錘	4.950	4.050	1.950	55.5	砂岩	
	A-I g-15	367	石錘	5.650	5.050	1.840	76.1	砂岩	
	B-I g-5	368	石錘	3.500	3.050	1.340	15.9	砂岩	
	B-I	369	石錘	5.000	4.250	1.220	45.2	砂岩	
	B-I j-6	370	石錘	5.400	3.650	1.530	29.9	砂岩	
	A-III 目黒-1035	372	石錘	7.750	7.300	2.490	197.3	砂岩	
	A-III 目黒-2015	373	石錘	7.300	6.800	3.010	199.2	砂岩	
	A-II g-7 目黒	374	石錘	7.850	7.550	2.540	198.6	砂岩	
	A-I B-3	375	石錘	6.400	3.350	0.950	36.5	砂岩	A-I SC4-11
	A-III 表土	376	石錘	6.750	7.150	2.450	209.0	砂岩	
	A 表土	377	石錘	6.050	4.950	2.150	88.1	砂岩	
	A-III 表土	378	石錘	6.400	4.500	0.960	46.2	頁岩	
	SA18	384	石錘	8.330	7.700	2.300	149.4	砂岩	B-I SA25NW
	B-I j-6	392	石錘	6.150	5.500	2.400	113.6	砂岩	B-I YUSC4
	SA15	393	石錘	6.950	4.500	2.000	73.1	砂岩	B-I SC33
	SA16	394	石錘	5.000	2.800	0.920	20.5	砂岩	B-I SA25
	SA28	395	石錘	5.700	4.650	1.050	46.7	砂岩	B-I SA34
	SA21	397	石錘	3.630	3.300	0.500	10.6	砂岩	B-I SA39
	SC41	396	石錘	4.250	3.750	1.550	37.1	砂岩	B-I SC58
	SC41	399	石錘	6.500	6.250	2.200	124.7	砂岩	B-I SC56
	B-I SE2-6	404	石錘	5.240	4.520	1.950	66.1	砂岩	
	B-I j-4	408	石錘	5.750	5.250	1.860	90.7	砂岩	B-I SE7
	B-I SH335	409	石錘	3.450	3.800	1.700	32.1	砂岩	
	B-I SH234	410	石錘	5.450	4.900	1.800	62.5	砂岩	
	B-I SH335	411	石錘	6.620	6.400	1.550	79.2	砂岩	
	B-I -467	412	切目石錘	7.250	4.400	2.120	92.3	砂岩	
	B-I	415	切目石錘	10.050	4.450	2.010	142.1	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (11)

図面番号	出土位置	建物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
B-I 104-76		416	切石石鏃	5.150	3.000	1.020	21.1	頁岩	
A-II 豆塚-1086		417	切石石鏃	4.750	3.650	1.060	22.7	頁岩	
B-I 11a層		418	切石石鏃	7.900	3.000	1.750	55.3	頁岩	
B-I 1-4		419	切石石鏃	8.800	3.950	2.320	113.3	砂岩	
B-I e-4 部分		420	切石石鏃	4.750	3.500	1.220	28.3	頁岩	
B-I B-524		421	切石石鏃	4.250	3.650	1.560	27.1	砂岩	
A-I 10-14		422	切石石鏃	3.350	3.250	1.460	19.4	砂岩	
B-I 10-3		423	切石石鏃	4.450	3.150	0.740	12.7	頁岩	
A-I		424	切石石鏃	4.650	3.550	0.660	13.3	頁岩	
A 黄土		425	切石石鏃	3.500	1.850	0.320	2.7	頁岩	
B-I 10-4		426	切石石鏃	4.550	3.850	1.220	27.7	砂岩	
A-II 17E-98		428	切石石鏃	5.200	3.350	2.020	40.8	砂岩	
A-II 豆塚		429	切石石鏃	4.750	4.550	2.250	71.1	砂岩	
A-II 1-6 E-81		430	切石石鏃	5.100	2.900	0.520	8.7	砂岩	
A-II 17C-88		431	切石石鏃	5.950	3.450	1.110	27.9	砂岩	
B-I g-5 部分		432	切石石鏃	4.650	3.400	2.010	46.8	砂岩	
B-I		444	切石石鏃	6.950	4.100	1.230	51.9	粘板岩	
B-I 380		445	切石石鏃	4.600	3.950	1.090	26.4	頁岩	
B-I		448	切石石鏃	4.450	2.950	1.230	20.5	砂岩	
A-I 10-14		448	切石石鏃	3.750	3.250	2.390	35.9	砂岩	
B-I SH170		450	切石石鏃	6.150	4.130	1.260	46.4	砂岩	
B-I SE2		451	切石石鏃	4.870	4.200	1.950	58.1	砂岩	
A-II 黄土		457	切石石鏃	6.400	5.300	1.770	62.5	砂岩	
A-II 豆塚-4966		458	切石石鏃	6.850	3.700	2.320	79.3	砂岩	
A-II 豆塚-1224		460	切石石鏃	4.150	3.400	2.050	37.3	砂岩	
A-II 1-3		464	切石石鏃	4.550	3.650	1.600	41.3	砂岩	
A-II 10-8 豆塚		466	切石石鏃	4.250	3.150	0.710	13.9	頁岩	
A-II g-6		468	切石石鏃	4.650	2.550	1.090	18.9	頁岩	
A-II g-4 豆塚		470	切石石鏃	5.200	4.250	1.330	41.7	頁岩	
A-II 1-5		473	切石石鏃	2.600	4.900	1.300	18.4	頁岩	
A-II 黄土		478	切石石鏃	5.050	5.000	3.990	114.6	砂岩	
竹ノ内		477	3片6寸・片刃	8.050	7.500	2.520	211.8	砂岩	
B-I 1-5-P5		478	3片6寸・片刃	7.750	5.500	2.990	133.6	砂岩	
B-I 435		479	3片6寸・片刃	8.650	5.600	2.000	74.3	砂岩	
A-II 豆塚-4270		480	3片6寸・片刃	8.800	5.300	1.940	67.6	砂岩	
B-I 10-5		481	3片6寸・片刃	10.950	7.050	1.950	159.7	砂岩	
B-I 1998		482	3片6寸・片刃	6.200	5.600	2.030	102.3	砂岩	
B-I		483	3片6寸・片刃	7.820	5.480	2.320	119.0	砂岩	
B-I 1-4		484	3片6寸・片刃	9.550	8.250	2.100	201.4	砂岩	
A-II g-8		485	3片6寸・片刃	9.600	6.980	1.680	160.0	頁岩	
B-I 10-5		486	3片6寸・片刃	6.500	4.750	1.320	74.3	砂岩	
SA17		487	3片6寸・片刃	6.080	4.820	2.310	76.0	砂岩	B-I SA41
A 黄土		488	3片6寸・片刃	6.400	5.650	2.130	95.3	砂岩	
SA17		489	3片6寸・片刃	4.720	6.050	1.610	50.0	砂岩	B-I SA41
B-I 1-4		490	3片6寸・片刃	9.300	7.200	1.480	128.8	砂岩	
竹ノ内		491	3片6寸・片刃	7.950	7.400	3.000	174.3	頁岩	
SC27		492	3片6寸・片刃	7.020	6.120	2.850	123.0	頁岩	B-I SC33
B-I BE2		493	3片6寸・片刃	6.020	9.480	2.450	153.0	砂岩	
B-I SE2-7		494	3片6寸・片刃	8.410	6.290	2.160	165.0	砂岩	
SA26		495	3片6寸・片刃	8.460	6.190	2.610	152.0	砂岩	B-I SA30
B-I SC31-12		497	3片6寸・片刃	8.130	6.360	3.080	212.0	砂岩	B-I SC49-12
B-I SA41		498	3片6寸・片刃	8.320	7.960	3.910	321.0	砂岩	
B-I e-4		500	3片6寸・片刃	8.750	6.500	3.000	206.5	粘板岩	
SA26		501	3片6寸・	9.950	5.650	2.320	93.0	砂岩	B-I SA30NW
SA32		504	3片6寸・	4.700	5.350	1.390	27.0	砂岩	B-I SA46
SA26		505	3片6寸・	5.200	4.200	2.220	61.0	砂岩	B-I SA30NW

第11表 縄文石器計測表 (12)

図番番号	出土位置	通称No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	GC36-9	506	2片イノ	5.200	8.300	2.180	83.0	砂岩	B-I SC46-9
	SA26	507	2片イノ	4.800	1.900	0.900	8.1	砂岩	B-I SA30NW
	SA44	508	2片イノ	9.300	6.200	1.850	96.0	砂岩	B-I SA10NW
	B-I F-6	510	2片イノ	6.920	6.200	1.740	66.0	砂岩	B-I SC45
	B-I SA26	512	2片イノ	6.700	6.200	1.380	66.0	砂岩	B-I SA30
	B-I SA15	513	2片イノ	3.900	3.600	1.200	17.0	砂岩	B-I SC33
	B-I SA21 SW	514	2片イノ	4.300	4.700	1.730	24.0	砂岩	B-I SA35SW
	B-I SA51	518	2片イノ	2.400	2.000	0.610	3.3	頁岩	
	B-I SC76	517	2片イノ	2.200	1.900	0.710	3.3	黒曜石	
	A-II SZ-4-122	518	2片イノ	2.200	1.400	0.220	1.2	頁岩	
	B-I H-129	519	2片イノ	3.900	2.100	0.700	8.1	黒曜石	
	SA24	520	2片イノ	2.000	3.500	1.180	7.6	砂岩	B-I SA43
	B-27	521	2片イノ	3.300	3.500	1.250	18.0	チャート	
	B-I J-5	522	2片イノ	1.300	1.250	0.450	0.6	黒曜石	
	SA49	523	2片イノ	2.900	2.600	1.850	8.7	黒曜石	B-I SA51
	A-I-330	524	2片イノ	1.200	0.800	5.500	0.1	黒曜石	
	B-I BH46	525	2片イノ	1.850	2.350	1.100	3.7	チャート	
	B-I SE2	526	2片イノ	9.750	6.950	1.560	88.8	砂岩	
	A-II g-8	527	2片イノ	5.850	5.250	0.810	27.4	頁岩	
	B-I h-6	528	2片イノ	7.050	4.150	1.760	53.1	砂岩	
	A-I-149	529	2片イノ	8.650	5.900	2.210	123.5	砂岩	
	B-IV 貝層-72	530	2片イノ	4.850	4.350	1.390	29.9	頁岩	
	B-I	531	2片イノ	6.050	3.750	1.330	47.0	砂岩	
	A-I f-8	532	2片イノ	4.000	4.400	1.730	38.5	砂岩	
	B-I	533	2片イノ	6.050	3.900	1.300	27.2	砂岩	
	A-II 貝層-5335	534	2片イノ	6.050	6.100	1.750	52.4	頁岩	
	B-I h-4	535	2片イノ	7.590	4.990	1.610	52.6	砂岩	
	B-I h-2	536	2片イノ	6.900	5.050	1.050	54.1	砂岩	
	A-II 貝層-734	537	2片イノ	4.400	3.850	0.950	9.5	頁岩	
	A 灰土	538	2片イノ	5.990	4.050	1.150	25.0	頁岩	
	A-II g-9	539	2片イノ	3.100	2.400	1.120	7.9	頁岩	
	B-IV 貝層-31	540	2片イノ	4.450	4.190	1.090	33.1	頁岩	
	B-I	541	2片イノ	4.950	4.900	1.280	37.9	頁岩	
	A-II g-6	542	2片イノ	6.100	4.700	1.090	26.6	頁岩	
	B-I SEB-44	543	2片イノ	4.900	4.100	1.170	21.7	砂岩	
	A-II 灰土	544	2片イノ	4.450	3.850	0.670	10.0	頁岩	
	B-I SE2	545	2片イノ	3.500	2.200	0.680	6.8	頁岩	
	A-II g-6	546	2片イノ	3.400	2.350	0.710	7.8	砂岩	
	B-IV 貝層-29	547	2片イノ	3.000	2.450	1.160	9.5	頁岩	
	B-I	548	2片イノ	3.550	1.950	0.850	5.5	チャート	
	B-I h-4	549	2片イノ	2.490	1.980	0.370	2.3	頁岩	
	A-II 貝層-401	550	2片イノ	6.550	2.650	0.950	16.6	頁岩	
	A-II h-7	551	2片イノ	3.950	1.600	0.490	3.2	頁岩	
	A-II 灰土	552	2片イノ	3.350	2.200	0.860	7.2	砂岩	
	B-I SE2	553	2片イノ	3.200	2.300	0.630	6.5	チャート	
	A-II g-6 貝層	554	2片イノ	3.700	2.300	0.330	2.5	頁岩	
	A-II h-5	555	2片イノ	2.950	2.450	0.490	5.1	頁岩	
	A-II 貝層-69	556	2片イノ	2.650	1.050	0.510	1.6	チャート	
	A-II g-5	557	2片イノ	3.050	2.300	0.540	3.5	頁岩	
	A-I 灰土	558	2片イノ	2.600	1.950	0.420	2.4	砂岩	
	B-I -779	559	2片イノ	2.650	1.800	0.730	2.7	チャート	
	B-I h-5	560	2片イノ	6.590	5.850	1.800	60.3	砂岩	
	A-II 貝層-4687	561	2片イノ	3.700	2.100	0.600	6.3	砂岩	
	A-II h-13	562	2片イノ	3.600	2.450	0.470	5.3	頁岩	
	B-I H-4-407	563	2片イノ	3.800	3.100	0.690	8.8	砂岩	
	B-I h-2	564	2片イノ	2.700	1.900	0.450	2.7	頁岩	

第11表 縄文石器計測表 (13)

図番番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
B-I SE2床	565	3片/欠	4.700	3.900	1.340	23.5	頁岩	
B-I t-4	566	3片/欠	8.200	5.400	1.660	72.5	砂岩	
A表土	567	3片/欠	2.400	1.500	0.590	2.3	チャート	
B-I C-3C-4	568	3片/欠	2.000	1.650	0.470	2.2	黒曜石	
A-I t-5	569	3片/欠	4.250	2.900	2.370	21.9	黒曜石	
A-II 表土	570	3片/欠	4.200	2.700	0.920	9.5	頁岩	
B-I	571	3片/欠	8.200	5.100	1.600	79.1	頁岩	
A-II a-2	572	3片/欠	3.150	2.200	0.450	3.5	頁岩	
A表土	573	3片/欠	8.500	4.700	0.900	27.5	頁岩	
A-II t-6 日層	574	3片/欠	5.850	2.600	1.150	12.3	砂岩	
A-II 日層-2406	575	3片/欠	3.950	2.900	0.810	8.4	頁岩	
A-II t-8	576	3片/欠	3.800	1.700	0.810	3.7	頁岩	
A-II t-7	577	3片/欠	5.000	3.450	1.350	15.9	砂岩	
B-I	578	3片/欠	3.000	2.050	0.810	4.2	チャート	
A表土	579	3片/欠	2.850	1.300	0.640	3.9	チャート	
A表土	580	3片/欠	2.850	1.650	0.600	3.6	頁岩	
B-I 504	581	3片/欠	2.850	1.660	0.260	1.2	頁岩	
B-I SE2床	582	3片/欠	4.200	3.450	0.860	13.1	砂岩	
B-I 901	583	3片/欠	2.950	2.450	0.470	4.2	頁岩	
竹ノ内	584	3片/欠	2.550	1.600	1.120	4.3	頁岩	
B-I	585	3片/欠	4.400	3.300	0.760	9.0	頁岩	
A-II g-e	586	3片/欠	5.700	3.450	1.230	24.5	砂岩	
A-II 397c	587	3片/欠	3.550	2.550	1.350	12.4	頁岩	
A-II 表土	588	3片/欠	3.950	2.950	0.540	6.1	頁岩	
A-II g-5	589	3片/欠	4.900	3.200	1.000	14.9	頁岩	
B-I t-5	590	3片/欠	2.900	1.250	0.400	1.6	チャート	
B-I	591	3片/欠	4.400	2.300	1.310	15.0	頁岩	
B-I 397c	592	3片/欠	1.800	1.000	0.410	1.2	チャート	
B-I	593	3片/欠	2.900	2.000	0.880	5.9	結核岩	
B-I a-5	594	3片/欠	2.750	2.350	0.990	8.0	頁岩	
B-I g-5	595	3片/欠	2.650	1.750	0.620	2.8	黒曜石	
A-II 日層-162	596	3片/欠	2.550	2.050	0.850	4.6	チャート	
A-II 日層-809	597	3片/欠	2.950	1.550	0.620	2.4	黒曜石	
B-I SE2床	598	3片/欠	2.000	2.000	0.710	2.9	頁岩	
B-I A-185	600	3片/欠	2.000	1.750	0.890	2.8	チャート	
A-II g-5 日層	601	3片/欠	5.800	3.650	1.030	26.0	頁岩	
B-I t-5	602	3片/欠	2.100	1.250	0.550	1.9	チャート	
A-II 日層-3822	603	3片/欠	1.900	1.900	0.510	1.7	黒曜石	
B-I 397c	605	3片/欠	2.350	1.100	0.340	0.7	黒曜石	
A-II 表土	608	3片/欠	5.150	3.650	1.890	47.9	頁岩	
B-I	607	3片/欠	2.300	1.650	0.270	1.2	黒曜石	
B-I a-5 h	608	3片/欠	1.750	0.950	0.350	0.7	黒曜石	
A-II SE1-1	906	3片/欠	1.700	1.650	0.480	1.4	黒曜石	
B-I SE2	810	3片/欠	1.900	1.600	0.270	0.7	チャート	
B-I g-4	811	3片/欠	1.950	1.950	0.540	2.4	黒曜石	
B-I	812	3片/欠	1.300	0.800	0.270	0.2	黒曜石	
B-I a-5 h	813	3片/欠	2.500	1.250	0.360	0.9	黒曜石(褐色)	
B-I SE2床	814	3片/欠	1.450	1.350	0.390	0.8	頁岩	
A-I 表土	815	3片/欠	2.250	1.450	0.910	2.8	頁岩	
B-I t-6-205	818	3片/欠	1.400	0.950	0.270	0.2	黒曜石	
B-I	817	3片/欠-片刃	6.900	7.500	2.700	144.8	砂岩	B-I SC130-16
SA14	818	3片/欠-片刃	7.500	6.500	2.150	95.7	砂岩	B-I SA32
SC51	820	3片/欠-片刃	6.450	7.400	1.700	77.9	砂岩	B-I SC68
SA24	821	3片/欠-片刃	12.800	7.500	2.400	183.2	砂岩	B-I SA43
B-I t-5	822	3片/欠-片刃	9.550	7.000	3.600	187.4	砂岩	
SA40	823	3片/欠-片刃	6.250	5.700	1.700	58.9	頁岩	B-I SA36w

第11表 縄文石器計測表 (14)

図面番号	出土位置	測物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-II 1-7		604	3片-片刃	6,300	8,400	1,800	67.2	頁岩	
SA30		605	3片-片刃	7,400	7,150	1,700	74.7	頁岩	B-I SA28
B-I 1-5-P5		606	3片-片刃	10,700	5,350	2,400	111.0	頁岩	
A-II 豆部-266		608	3片-片刃	6,700	5,900	2,000	91.9	砂岩	
A 黄土		609	3片-片刃	10,350	5,500	0,900	75.2	砂岩	
A-II 1-7		630	3片-片刃	10,800	5,300	2,700	116.3	砂岩	
B-I h-5-15		631	3片-片刃	8,900	6,450	2,440	136.3	砂岩	
B-I		632	3片-片刃	7,300	7,260	1,520	73.2	頁岩	
B-I SE2		633	3片-片刃	8,550	5,750	1,320	67.6	砂岩	
A 黄土		634	3片-片刃	6,450	5,800	1,300	66.1	砂岩	
B-I h-5		635	3片-片刃	9,050	7,700	1,440	129.2	砂岩	
A-II g-5		636	3片-片刃	9,050	6,650	3,250	141.9	砂岩	
A-II 黄土		637	3片-片刃	7,700	5,300	1,430	56.7	砂岩	
B-I		638	3片-片刃	7,600	7,400	2,090	74.1	頁岩	
A-II 1-6		639	3片-片刃	6,700	5,800	1,570	56.1	砂岩	
B-I -811		640	3片-片刃	8,350	7,000	1,080	69.1	砂岩	
A-II 豆部-915		641	3片-片刃	10,850	5,200	0,840	69.9	砂岩	
A-II 豆部-380		642	3片-片刃	7,700	5,350	1,730	63.6	砂岩	
A 黄土		643	3片-片刃	21,400	7,850	2,670	645.0	砂岩	
SA22		644	3片-片刃	8,732	5,742	1,854	88.5	頁岩	B-I SA45
SA5		645	3片-片刃	5,200	5,350	1,300	26.0	頁岩	B-I 38A
SC24		646	3片-片刃	8,750	4,800	1,250	25.9	砂岩	B-I SC30
SA22		647	3片-片刃	6,550	3,500	1,450	30.3	頁岩	B-I SA45
SC58		648	3片-片刃	4,700	6,800	1,800	33.5	砂岩	B-I SC88 II層
B-I J-4		649	3片-片刃	2,750	5,100	0,800	11.6	砂岩	B-I SC11
B-II 豆部-1		650	3片-片刃	3,550	2,650	6,900	7.5	頁岩	
竹ノ内		651	3片-片刃	1,950	2,400	0,950	2.8	頁岩	
B-I F-5		654	3片-片刃	4,800	5,600	1,150	19.7	砂岩	B-I SC2
SC2		655	3片-片刃	4,200	3,500	1,050	13.4	頁岩	B-I SC16E-1
SA44		656	3片-片刃	3,900	4,650	2,350	30.2	砂岩	B-I SA10NW
SA26		658	3片-片刃	6,150	5,000	1,850	36.5	砂岩	B-I SA30SE
SA17		659	3片-片刃	7,600	4,850	2,000	53.6	砂岩	B-1SA41-3
SA24		660	3片-片刃	4,450	5,400	3,000	62.0	砂岩	B-1SA43
SC58		661	3片-片刃	8,450	4,700	3,400	96.4	頁岩	B-I SC58 I層
SA19		662	3片-片刃	7,100	8,400	17,000	131.8	砂岩	B-1SA16
B-IF-5		663	3片-片刃	6,950	8,000	1,900	96.1	頁岩	B-1SC2
B-IF-5		665	3片-片刃	6,230	3,325	0,453	12.9	頁岩	B-1SC2
SA29-P5		666	3片-片刃	6,700	7,600	1,700	63.2	砂岩	B-1SA34-P5
SA8		667	3片-片刃	6,800	7,000	2,500	127.8	砂岩	B-1SA23
B-IF-5		668	3片-片刃	9,500	4,700	1,900	69.0	砂岩	B-1SC2
SA14		669	3片-片刃	11,500	4,500	2,500	80.7	砂岩	B-1SA32
A-II 豆部-2147		670	3片-片刃	4,120	3,680	1,630	22.3	砂岩	
B-I SE2-6		671	3片-片刃	5,800	4,250	1,370	34.2	砂岩	
B-I		672	3片-片刃	5,300	4,250	1,200	24.0	砂岩	
B-I SE2-7		673	3片-片刃	5,200	3,600	0,850	15.0	頁岩	
A-II 1-5		674	3片-片刃	6,050	2,800	1,010	15.5	砂岩	
B-I SE2-7		675	3片-片刃	8,450	5,100	1,520	61.8	砂岩	
B-I SE2-6		676	3片-片刃	8,300	6,250	1,160	57.9	砂岩	
SA26		677	3片-片刃	2,850	1,650	0,900	4.3	砂岩	B-1SA30NW
B-II 豆部-74		678	3片-片刃	4,900	3,150	1,090	16.4	頁岩	
A-II 豆部-402		679	3片-片刃	5,600	4,050	1,250	27.2	砂岩	
A-II h-14		680	3片-片刃	6,700	5,450	1,330	88.3	頁岩	
A-II g-14 豆部		681	3片-片刃	6,900	4,750	0,970	26.9	頁岩	
B-I j-6		682	3片-片刃	6,700	3,250	1,010	24.2	砂岩	
B-II 豆部-2		683	3片-片刃	7,700	4,400	1,280	32.5	頁岩	
B-I h-		684	3片-片刃	7,950	3,100	1,240	31.5	頁岩	

第11表 縄文石器計測表 (16)

器調番号	出土位置	種別	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
B-I-1152	685	3%	3%	9.050	6.850	1.330	72.8	頁岩	
B-I SE2	686	3%	3%	8.800	4.900	1.720	69.0	砂岩	
A-II g-5	687	3%	3%	5.050	6.650	1.470	40.2	砂岩	
A 黄土	688	3%	3%	8.350	4.550	0.950	47.8	頁岩	
B-I f-5	689	3%	3%	3.700	2.760	0.540	7.3	頁岩	
B-I SE2	690	3%	3%	9.900	5.750	2.870	112.6	砂岩	
B-I SE2	691	3%	3%	5.150	2.800	0.800	13.3	頁岩	
B-I S-3	692	3%	3%	8.200	4.700	1.740	53.9	砂岩	
A-I	693	3%	3%	8.100	4.850	1.800	75.7	砂岩	
B-I SE1	694	3%	3%	10.100	6.150	1.730	84.2	砂岩	
A-II 目録-2711	695	3%	3%	5.850	3.500	0.780	19.6	砂岩	
B-I	696	3%	3%	8.300	5.950	1.750	104.3	砂岩	
SC24	697	3%	3%	5.800	3.200	0.950	13.2	砂岩	B-15C30
SC41	698	3%	3%	4.100	5.500	1.700	23.6	砂岩	B-15C59
B-I SA45	699	3%	3%	3.800	4.700	0.780	17.0	砂岩	B-15A45
B-15A14	701	3%	3%	3.200	4.700	1.700	15.6	頁岩	B-15A32
B-III V層-33	702	3%	3%	5.900	3.200	1.850	27.6	頁岩	
A 黄土	703	3%	3%	6.250	5.950	1.900	40.5	頁岩	
A-II f-8	706	3%	3%	4.300	3.700	1.800	21.3	頁岩	
SC19	707	3%	3%	7.350	7.100	2.200	92.6	砂岩	B-15C25石-6
B-III V層-21	708	3%	3%	3.200	1.900	0.980	7.0	頁岩	
B-I SE2	709	3%	3%	7.550	5.050	1.750	52.5	砂岩	
B-I h-2	710	3%	3%	6.800	3.800	0.650	16.0	砂岩	
A-II f-5	711	3%	3%	7.850	3.450	0.870	16.0	砂岩	
A-II g-3 目録	712	3%	3%	5.400	3.300	1.960	23.2	砂岩	
A-III 目録-1	713	3%	3%	6.750	4.150	0.740	23.1	砂岩	
B-I f-4	714	3%	3%	5.550	4.300	1.220	27.8	砂岩	
B-I f-4	715	3%	3%	9.250	3.800	0.870	30.6	砂岩	
A-III 目録-1148	716	3%	3%	6.600	4.000	1.500	44.7	砂岩	
B-I h-5	717	3%	3%	7.650	4.450	0.790	32.4	砂岩	
A-II f-7	718	3%	3%	8.400	3.950	1.150	40.1	砂岩	
B-I f-4	719	3%	3%	4.050	2.700	0.680	6.5	砂岩	
B-I SE1	720	3%	3%	7.800	3.560	1.240	38.4	砂岩	
B-I g-5	721	3%	3%	7.500	4.100	1.230	38.8	砂岩	
A-II 目録-4258	722	3%	3%	7.500	4.200	1.020	31.1	頁岩	
SC58	723	3%	3%	6.500	4.200	1.000	17.2	砂岩	B-15C85W
B-III SE18	724	3%	3%	5.000	3.650	0.860	16.9	凝灰岩	
A-III 黄土	725	3%	3%	7.850	3.800	1.690	48.1	頁岩	
A-II f-5	726	3%	3%	5.500	4.550	2.040	59.3	砂岩	
A-III f-10	727	3%	3%	4.850	1.950	1.180	14.7	頁岩	
A-II	728	3%	3%	5.400	3.950	0.870	24.0	頁岩	
A-II g-3 目録	729	3%	3%	6.400	6.300	1.600	45.1	砂岩	
B-I f-5	730	3%	3%	6.000	4.300	1.240	27.8	凝灰岩	
B-I SE2	731	3%	3%	5.900	3.000	0.950	11.9	凝灰岩	
B-I	732	3%	3%	8.000	7.700	3.300	213.8	砂岩	
B-I f-5	733	3%	3%	7.250	6.600	2.740	165.7	砂岩	
B-I SE2	735	3%	3%	5.400	7.400	3.200	159.3	砂岩	
B-I	737	3%	3%	5.200	6.000	3.100	85.9	頁岩	
B-I C-3'C-4	738	3%	3%	6.850	5.800	3.500	148.2	砂岩	
A-I h-14	739	3%	3%	6.100	4.250	2.820	87.1	砂岩	
A-15A51-09	740	3%	3%	5.100	4.900	1.800	40.2	砂岩	A-15A1-80
A 黄土	742	3%	3%	3.350	2.750	1.900	20.7	頁岩	
A-III 目録-4494	743	3%	3%	2.750	2.950	0.900	105.1	頁岩	
B-I g-3	744	3%	3%	4.900	3.800	1.400	21.6	頁岩	
B-III 目録-70	745	3%	3%	4.388	4.507	1.371	29.1	頁岩	
B-I d-5	746	3%	3%	3.950	5.250	1.600	32.0	頁岩	

第11表 縄文石器計測表(16)

図番番号	出土位置	器物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見	
		B-I SE2床	749	25%片-両刃	6.750	6.750	2.300	111.2	砂岩	
		SC27	751	25%片-両刃	3.150	5.700	1.000	17.1	砂岩	B-15C30
		SA24	752	25%片-両刃	6.950	8.000	2.400	136.3	砂岩	B-15A43
		SA19	754	25%片-両刃	9.520	7.800	2.950	191.2	砂岩	B-15A40
		A-I g-13	755	スクレイパー両刃	7.000	7.000	2.550	17.1	砂岩	
		B-15A32	756	スクレイパー両刃	7.800	10.300	37.000	378.2	砂岩	B-15A48
		SA30	757	スクレイパー両刃	8.250	12.050	5.800	867.1	砂岩	B-15A28NW
		SA21	758	25%片-両刃	7.150	7.150	2.120	134.1	砂岩	B-15A39
		B-I SE2	759	25%片-両刃	4.200	4.050	0.950	22.7	頁岩	
		B-I-1994	790	25%片-両刃	7.550	7.400	3.100	172.2	砂岩	
		A 黄土	781	25%片-両刃	1.360	1.200	0.340	0.7	黒曜石	
		B-I-353	782	25%片-両刃	2.200	2.100	0.810	3.3	黒曜石	
		B-I g-5	783	25%片-両刃	2.800	2.450	0.860	5.5	黒曜石	
		A-II g-8	784	25%片-両刃	5.850	3.600	1.010	23.9	頁岩	
		A 黄土	785	25%片-両刃	3.950	3.700	0.910	14.6	砂岩	
		B-I h-6	786	25%片-両刃	6.300	7.850	2.420	177.6	砂岩	
		B-I h-5	787	25%片-両刃	7.050	6.800	2.220	121.4	砂岩	
		B-I SE2-7	788	25%片-両刃	6.700	6.400	1.820	103.2	砂岩	
		B-I h-5	789	25%片-両刃	13.020	7.650	3.620	507.3	砂岩	
		A-I g-8	770	25%片-両刃	2.400	1.750	0.790	3.3	チャート	
		SC27	771	25%片-	5.250	5.350	5.500	19.8	粘板岩	B-15C33
		B-I SE2床	774	25%片-	2.650	0.900	0.650	1.3	頁岩	
		A-II g-7	775	25%片-	3.000	4.200	1.050	12.7	頁岩	
		SA38	776	スクレイパー	3.950	4.400	1.100	14.3	粘板岩	B-15A13-10
		SA16	777	スクレイパー	6.850	8.100	1.550	70.0	砂岩	B-15A25
		A-II カクラン	778	スクレイパー	8.600	5.500	1.750	52.2	砂岩	
		A-III #4 豆層	779	スクレイパー	4.950	3.900	1.050	16.1	頁岩	
		B-15A30	780	スクレイパー	5.200	6.800	1.700	47.2	砂岩	B-15A28
		SA40	781	スクレイパー	6.100	6.300	1.200	36.4	砂岩	B-I SA36W
		B-I SH275	782	スクレイパー	4.950	6.300	1.200	23.4	砂岩	
		SA8	783	25%片-	5.300	5.800	2.600	57.7	砂岩	SA23
		SG20-1	784	25%片-	4.100	6.300	2.140	58.0	頁岩	B-15G-1
		SA48	785	25%片-	5.000	4.900	1.200	28.1	砂岩	B-15A5
		SA16	786	25%片-	5.850	6.650	1.200	38.0	砂岩	B-15A25
		SA26	787	25%片-	6.000	5.250	2.700	64.1	砂岩	B-15A30NW
		SC4	788	25%片-	5.150	4.800	1.350	32.0	砂岩	B-15C3-179
		A-II	789	25%片-	3.750	4.100	1.200	19.0	砂岩	
		A-III	790	25%片-	2.850	3.600	1.500	14.8	頁岩	
		SC89	794	25%片-	4.376	5.488	1.848	28.3	頁岩	A-19C11
		A-II 豆層3233	795	25%片-	6.800	4.350	2.120	69.3	砂岩	
		A-II カクラン	796	25%片-	4.500	3.250	1.130	19.3	砂岩	
		A-II h-3	797	25%片-	4.100	2.750	0.680	11.4	砂岩	
		A-II 豆層#47	798	25%片-	3.850	1.800	0.430	2.8	頁岩	
		A-II h-5	799	25%片-	3.150	2.250	0.850	4.3	砂岩	
		A-II g-3	800	25%片-	4.700	3.350	0.420	6.3	砂岩	
		A-III 豆層3258	801	25%片-	3.800	3.660	1.180	22.5	砂岩	
		A-I g-15	802	25%片-	8.550	7.100	1.360	88.9	砂岩	
		B-I SA14-N	803	25%片-	5.350	5.050	1.340	47.0	砂岩	B-15A14-N
		B-I h-4	804	25%片-	6.000	4.400	1.270	50.7	砂岩	
		B-I h-6	805	25%片-	5.400	2.850	1.060	16.2	砂岩	
		A-III	806	25%片-	4.500	3.800	0.850	13.7	砂岩	
		B-I h-4	807	25%片-	6.850	6.150	2.270	92.3	砂岩	
		B-I SE2	808	25%片-	6.600	3.650	1.760	36.1	砂岩	
		B-I SE2	809	25%片-	6.800	5.400	0.920	31.9	砂岩	
		A-III 豆層508	810	25%片-	6.300	6.000	1.310	56.1	砂岩	
		A-II h-7	811	25%片-	5.150	3.450	0.670	16.9	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (17)

図録番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
B-I SE2		812	3%4% ¹ -	4.750	3.500	0.880	17.8	砂岩	
A-II 黄土		813	3%4% ¹ -	6.900	4.400	1.000	33.1	砂岩	
B-I t-3		816	3%4% ¹ -両刀	8.700	5.450	1.200	58.3	砂岩	
BA50-115		817	3%4% ¹ -両刀	3.400	6.000	1.300	38.8	頁岩	A-ⅡSA1-115
SA18		818	3%4% ¹ -両刀	4.500	5.200	2.000	34.0	砂岩	B-I SA25
SC35		819	3%4% ¹ -両刀	6.050	8.620	2.150	63.4	砂岩	B-15C41-18
SA6		820	3%4% ¹ -両刀	13.850	7.100	2.800	172.7	砂岩	B-15A23
B-I h-4		822	3%4% ¹ -両刀	4.220	4.300	1.050	14.5	頁岩	
B-I B-43		823	3%4% ¹ -両刀	6.800	4.300	1.850	37.3	頁岩	
B-I		824	3%4% ¹ -両刀	7.550	3.600	1.500	33.9	頁岩	
B-I-753		825	3%4% ¹ -両刀	8.900	6.750	1.320	95.2	砂岩	
A-II t-5		826	3%4% ¹ -両刀	6.500	54.500	1.630	59.0	砂岩	
A-II g-9		827	3%4% ¹ -両刀	12.400	5.150	2.000	125.2	砂岩	
A-II 黄土		828	3%4% ¹ -両刀	9.400	4.900	0.860	54.3	砂岩	
B-I j-6		829	3%4% ¹ -両刀	8.800	5.700	1.600	72.9	砂岩	
B-I h-5		830	3%4% ¹ -両刀	8.800	4.350	1.450	59.9	砂岩	
B-I		831	3%4% ¹ -両刀	5.150	4.100	1.610	36.2	頁岩	
B-I-378		832	3%4% ¹ -両刀	3.250	2.400	0.850	9.0	チャート	
A-II t-5		834	3%4% ¹ -両刀	7.100	5.300	2.800	122.4	砂岩	
B-I SE2床		835	3%4% ¹ -両刀	8.650	4.300	2.500	90.8	砂岩	
B-I-2205		837	3%4% ¹ -両刀	11.300	8.150	2.300	150.7	砂岩	
B-I SE2-7		838	3%4% ¹ -両刀	7.800	5.220	2.900	117.0	砂岩	
A-I g-15		839	3%4% ¹ -両刀	6.350	5.100	1.800	52.2	砂岩	
B-I j-6		840	3%4% ¹ -両刀	5.950	2.300	1.470	15.0	砂岩	
B-I-1765		841	3%4% ¹ -両刀	7.950	6.050	2.480	121.3	砂岩	
B-I		842	3%4% ¹ -両刀	7.400	7.250	2.240	92.9	砂岩	
B-I j-4		843	3%4% ¹ -両刀	8.650	6.300	1.820	112.9	砂岩	
B-I j-5		844	3%4% ¹ -両刀	8.000	5.850	2.590	114.1	砂岩	
竹A-II g-9 豆罎		849	3%4% ¹ -両側縁刀	8.200	4.700	1.900	50.0	頁岩	
B-I SE2床		851	3%4% ¹ -両側縁刀	8.900	4.700	1.950	73.1	砂岩	
B-I		853	3%4% ¹ -両側縁刀	7.500	4.448	1.015	33.6	黒曜石	
B-I t-4		854	3%4% ¹ -両側縁刀	8.650	5.250	1.750	71.1	砂岩	
A-Ⅱ		855	3%4% ¹ -両側縁刀	3.950	3.800	1.050	12.9	頁岩	
B-I		856	3%4% ¹ -両側縁刀	3.450	3.300	1.150	17.5	頁岩	
B-I		857	3%4% ¹ -両側縁刀	9.263	6.846	1.481	139.6	頁岩	
B-I トレ		858	3%4% ¹ -両側縁刀	4.450	2.650	0.880	12.2	頁岩	
B-I カクラン		860	3%4% ¹ -両側縁刀	3.250	2.600	0.550	6.3	黒曜石(栃島)	
A-I g-15		861	3%4% ¹ -両側縁刀	11.800	5.650	1.820	111.5	砂岩	
B-I トレ1-210		862	3%4% ¹ -両側縁刀	5.750	4.500	0.800	20.7	頁岩	
A-Ⅱ t-2		863	3%4% ¹ -両側縁刀	4.000	2.900	0.600	6.3	頁岩	
B-I SE2床		864	3%4% ¹ -両側縁刀	3.600	2.300	1.010	8.4	砂岩	
B-I t-4		866	3%4% ¹ -両側縁刀	4.050	3.600	0.630	9.3	頁岩	
B-I g-6		866	3%4% ¹ -両側縁刀	4.550	4.050	1.530	27.7	砂岩	
B-I SE2床		867	3%4% ¹ -	2.620	3.180	9.500	7.2	頁岩	
A-II g-4 豆罎		868	3%4% ¹ -	4.100	2.850	0.850	10.8	頁岩	
A-II 豆罎-2121		869	3%4% ¹ -	3.800	3.550	1.030	14.7	頁岩	
A-I 黄土		870	3%4% ¹ -	4.550	4.400	0.680	15.4	頁岩	
B-I t-5		871	3%4% ¹ -	5.400	4.700	1.580	34.2	砂岩	
B-I B-II		872	3%4% ¹ -	4.050	2.900	1.320	15.9	頁岩	
B-33		873	3%4% ¹ -	5.500	5.000	2.030	36.0	砂岩	
B-I		874	3%4% ¹ -	7.700	5.150	1.120	48.3	頁岩	
A 黄土		875	3%4% ¹ -	5.850	3.850	0.680	15.0	頁岩	
A-II ト-7		876	3%4% ¹ -	5.150	2.750	1.070	16.2	頁岩	
A-II t-8		877	3%4% ¹ -	5.750	5.280	1.800	67.8	砂岩	
A-II		878	3%4% ¹ -	4.200	4.200	1.470	19.7	砂岩	
B-I		879	3%4% ¹ -	7.550	5.800	2.180	80.3	砂岩	

第11表 縄文石器計測表(18)

図面番号	出土位置	測物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-II		880	2片刃	2,600	3,050	0,400	3.1	頁岩	
A-II g-3 豆皿		881	2片刃	2,450	2,100	0,450	3.2	頁岩	
A-I h-16		882	2片刃	6,650	6,800	1,970	66.2	砂岩	
A 黄土		883	2片刃	9,150	4,150	0,990	38.7	砂岩	
A-II 豆皿-1822		884	2片刃	4,100	3,200	0,890	10.6	頁岩	
A-II 豆皿-3428		885	2片刃	7,600	4,650	1,140	35.4	頁岩	
A 黄土		886	磨石	9,900	6,620	3,650	487.1	砂岩	
A-I-202		887	磨石	9,300	8,450	4,200	438.2	砂岩	
A-II		888	磨石	10,250	9,750	5,250	719.0	砂岩	
A-II 黄土		889	磨石	7,600	8,900	3,890	351.6	砂岩	
A-I g-15		890	磨石	10,150	9,700	4,390	639.3	砂岩	
A-II t-5		891	磨石	10,600	9,050	5,190	664.4	砂岩	
竹ノ内A		892	磨石	8,750	7,360	4,630	427.0	砂岩	
A-I		893	磨石	8,920	7,500	4,970	551.9	砂岩	
A-II		894	磨石	9,750	9,350	4,240	551.1	砂岩	
A-I		895	磨石	7,350	6,700	4,010	272.3	砂岩	
A-II 豆皿-1094		896	磨石	7,350	6,500	3,000	199.6	砂岩	
B-I トレ-2-80		898	磨石	11,250	9,050	3,700	525.5	砂岩	
B-I h-5		899	磨石	8,400	4,610	4,570	403.9	砂岩	
B-I e-3 カクラン		900	磨石	10,050	9,000	3,830	487.9	砂岩	
B-I-2112		901	磨石	8,350	6,950	4,460	353.3	砂岩	
A-II h-9		904	磨石	9,650	9,520	5,800	1,156.7	砂岩	
A-II e-4 豆皿		905	磨石	15,000	8,950	3,850	811.9	砂岩	
A-I P1-321		906	磨石	15,600	7,550	3,800	715.2	砂岩	
A-II 豆皿-1770		907	磨石	14,450	8,000	4,940	858.5	砂岩	
A-II 豆皿-1698		908	磨石	10,550	8,550	6,900	896.6	砂岩	
A-II 豆皿-153		909	磨石	13,750	9,800	4,950	837.1	砂岩	
A-II 豆皿-66		910	磨石	8,850	7,950	5,080	599.1	砂岩	
A-II		911	磨石	9,050	6,250	5,070	408.3	砂岩	
A-II 825-130		912	磨石	10,150	8,150	4,500	1,248.0	砂岩	
B-IH-5		913	磨石	10,100	8,220	4,700	613.7	砂岩	B-19C19石10-2
竹ノ内A		915	磨石	9,050	6,950	7,850	796.2	砂岩	
A-I h-18		918	磨石	8,000	6,100	5,030	359.1	砂岩	
A-I t-14 トレ		917	磨石	10,200	8,900	5,150	749.7	砂岩	
A-I 黄土		918	磨石	6,600	5,700	4,570	237.9	砂岩	
A-II 豆皿-4228		919	磨石	6,750	6,200	6,310	379.3	砂岩	
B-I j-6		920	磨石	5,000	6,820	6,400	395.3	砂岩	
B-I j-5		921	磨石	8,700	7,450	6,610	612.5	砂岩	
B-I-69		922	磨石	8,650	7,450	5,480	483.7	砂岩	
B-I IIa層-279		923	磨石	7,450	6,750	4,580	333.7	砂岩	
B-I IIa層-284		924	磨石	8,450	7,000	4,790	390.2	砂岩	
SA16		925	磨石	6,050	7,600	6,100	479.0	砂岩	B-I SA25
SA34		928	磨石	7,450	6,000	7,900	713.3	砂岩	B-I SA15-1
SA16		931	磨石	9,600	6,800	5,850	836.0	砂岩	B-I SA25
SA35		932	磨石	7,700	7,330	7,000	541.0	砂岩	B-I SA16
竹ノ内A		934	磨石	13,600	12,750	5,910	1,250.0	砂岩	
A-I-77		935	磨石	14,400	11,950	5,340	1,000.0	砂岩	
A-II 豆皿-285		936	磨石	15,450	12,350	5,460	1,250.0	砂岩	
A-I h-18		937	磨石	11,900	10,450	5,260	941.3	砂岩	
B-I-1998		938	磨石	15,000	12,300	5,000	1,313.0	砂岩	
B-I B-529		939	磨石	12,550	11,200	4,400	688.5	砂岩	
B-IH-5		942	磨石	11,400	9,000	5,000	720.9	砂岩	B-I SC19B-1
SC2		943	磨石	9,590	7,800	5,850	566.5	砂岩	B-I SC10E-2
A-II h-9		944	磨石	11,000	10,340	4,200	806.1	砂岩	
A-II 825-81		945	磨石	12,800	7,620	5,550	683.1	砂岩	
A-II g-8 豆皿		946	磨石	11,950	7,800	6,110	788.9	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (19)

器物番号	出土位置	器物No	部 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-I 黄土		947	磨石	6.450	8.450	3.200	162.0	砂岩	
A-II j-7 F-4B下		948	磨石	9.950	8.950	3.310	417.9	砂岩	
A-II 豆罎-448		949	磨石	8.750	6.150	2.980	237.0	砂岩	
A-II 黄土		950	磨石	11.350	5.900	4.350	407.4	砂岩	
A黄土		951	磨石	10.300	2.850	3.520	166.0	砂岩	
SA51-154		952	磨石	5.600	3.200	2.500	64.8	砂岩	A-I SA1-154
B-I e-5		953	磨石	8.800	7.800	6.040	556.1	砂岩	
B-I		954	磨石	8.650	6.150	3.590	316.2	砂岩	
B-IJ-4		955	磨石	11.100	11.200	3.900	611.3	砂岩	B-I SC11-8
B-IH-5		956	磨石	7.000	6.920	5.500	419.1	砂岩	B-I SC19R-11
A-I-254		958	磨石	9.700	8.750	4.540	524.5	砂岩	
A-I h-14		958	磨石	7.150	6.100	4.290	245.0	砂岩	
A-II g-7 豆罎		960	磨石	9.050	8.100	4.280	463.9	砂岩	
A-II r-4		961	磨石	9.000	4.900	4.880	291.1	砂岩	
A黄土		962	磨石	10.250	6.450	6.650	775.5	砂岩	
A-II 豆罎-2803		963	磨石	10.150	8.950	5.730	716.1	砂岩	
A-II 黄土		964	磨石	12.050	9.850	5.720	956.2	砂岩	
A-II 豆罎20		965	磨石	10.400	7.150	4.500	464.8	砂岩	
B-I 600		967	磨石	10.250	9.750	6.740	867.9	砂岩	
B-I-2174		968	磨石	8.450	7.050	4.240	335.7	砂岩	
B-I 豆罎-75		969	磨石	8.550	8.750	5.740	570.5	砂岩	
B-IH-5		971	磨石	13.590	8.850	5.750	606.0	砂岩	B-I SC19E5
A-I h-14		973	磨石	10.950	9.250	3.520	522.3	砂岩	
A-I h-16		974	磨石	8.860	7.560	4.470	397.4	砂岩	
A-II g-7 豆罎		975	磨石	8.300	7.560	3.770	335.8	砂岩	
A-II 豆罎-1947		976	磨石	9.350	7.100	3.630	359.0	砂岩	
A-II SE1-28		977	磨石	9.500	7.150	3.550	334.2	砂岩	
B-I		978	磨石	7.500	6.400	3.500	232.4	砂岩	
B-I-1990		979	磨石	8.850	7.300	3.250	340.5	砂岩	
B-I B-907		980	磨石	8.200	6.350	2.750	214.8	砂岩	
B-I h-5		981	磨石	8.900	7.700	4.140	396.8	砂岩	
B-I F-4		982	磨石	11.400	8.900	4.460	594.3	砂岩	B-I SC11-65
B-I SE2		984	磨石	8.600	6.850	3.320	267.7	砂岩	
B-IH-5		985	磨石	9.100	6.100	3.650	248.9	砂岩	B-I SC19E4
A黄土		986	磨石	6.000	5.800	3.290	172.3	砂岩	
AII j-7 D-120		987	磨石	5.950	5.400	3.010	121.7	砂岩	
A I 397		988	磨石	5.250	4.700	2.550	89.8	砂岩	
A I g-15		989	磨石	4.350	3.800	2.700	56.2	砂岩	
A I g-15		990	磨石	4.600	4.200	2.750	70.2	砂岩	
A I g-15		991	磨石	4.500	3.050	2.200	58.4	砂岩	
A I P1-346		992	磨石	7.050	6.450	2.760	172.0	砂岩	
A II 黄土		993	磨石	6.750	5.800	3.130	160.5	砂岩	
A II g-8		994	磨石	6.300	5.000	2.530	118.7	砂岩	
A-II 豆罎-1		995	磨石	5.800	5.700	2.580	121.8	砂岩	
A-II カクラン-1		996	磨石	6.150	5.200	2.450	118.4	砂岩	
A-II j-7 E-5		997	磨石	8.500	5.950	2.660	140.2	砂岩	
A-I h-16		998	磨石	6.900	5.800	2.410	137.0	砂岩	
A-II 黄土		999	磨石	6.700	6.150	1.990	119.4	砂岩	
A-I f-13		1000	磨石	6.350	6.100	2.230	126.5	砂岩	
A-I 黄土		1001	磨石	5.850	5.180	1.900	77.8	砂岩	
A-I g-15		1002	磨石	7.300	7.000	1.810	122.9	砂岩	
A-I h-14		1003	磨石	5.700	5.150	1.960	89.3	砂岩	
A-II 豆罎-2082		1004	磨石	5.400	5.000	2.060	80.7	砂岩	
A-I h-16		1005	磨石	5.500	2.880	1.610	95.4	砂岩	
A-II		1006	磨石	4.700	4.100	2.320	57.7	砂岩	
A黄土		1007	磨石	5.200	5.050	2.100	78.4	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (20)

図録番号	出土位置	測号No.	品 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-I-266		1006	磨石	4.950	4.300	1.770	56.4	砂岩	
B-I 土溝10-9		1010	磨石	6.350	6.420	2.800	157.9	砂岩	
B-I		1011	磨石	6.050	5.400	3.610	150.5	砂岩	
B-I 1-4		1012	磨石	6.100	5.400	3.390	146.3	砂岩	
B-I B-007		1013	磨石	6.100	5.550	3.510	163.7	砂岩	
B-I		1014	磨石	6.000	4.950	2.900	116.2	砂岩	
B-I		1015	磨石	6.000	5.300	2.190	113.1	砂岩	
B-I		1016	磨石	5.200	4.500	2.620	85.5	砂岩	
B-I		1017	磨石	6.700	5.800	2.590	142.5	砂岩	
B-I a-4 カクラン		1018	磨石	6.300	5.950	2.950	139.0	砂岩	
B-I		1019	磨石	5.850	5.500	2.410	108.2	砂岩	
B-I-2275		1020	磨石	5.500	4.300	2.730	99.2	砂岩	
B-I		1021	磨石	5.150	4.500	2.430	76.1	砂岩	
B-I a-4 カクラン		1022	磨石	4.950	4.600	1.900	61.4	砂岩	
B-I		1023	磨石	4.450	3.750	2.060	46.5	砂岩	
SA26		1025	磨石	5.200	4.280	2.200	63.9	砂岩	B-I SA30
B-I SE2		1026	磨石	5.200	5.000	1.930	68.4	砂岩	
SC4		1028	磨石	6.650	5.500	3.000	146.3	砂岩	B-I SC3-70
B-11-4		1029	磨石	5.280	5.300	2.200	86.7	砂岩	B-I SC11-80
B-I BH8-2230		1031	磨石	6.900	6.850	3.000	183.3	砂岩	
A-I g-1B		1033	磨石	6.900	5.000	2.460	103.2	砂岩	
A-II g-5 豆罎		1034	磨石	4.900	4.600	2.770	93.5	砂岩	
A-II 1-7		1035	磨石	5.800	5.500	3.080	146.1	砂岩	
A-III 豆罎-100		1036	磨石	9.000	8.600	5.770	648.9	砂岩	
B-I 土溝9-4		1038	磨石	9.950	7.420	8.150	803.4	砂岩	
B-I		1040	磨石	10.000	8.500	5.440	700.5	凝灰岩	
B-I-2191		1041	磨石	8.300	7.750	5.490	501.9	凝灰岩	
B-I 1-4		1042	磨石	5.400	4.000	6.800	126.8	砂岩	
B-I 1-4		1043	磨石	6.500	5.700	3.150	190.9	凝灰岩	
B-I g5		1044	磨石	7.050	6.600	3.270	226.6	凝灰岩	
B-I		1045	磨石	8.900	6.050	4.480	273.0	凝灰岩	
SA14-P1		1047	磨石	9.450	7.750	5.250	581.9	砂岩	B-I SA32 P1
SA16		1048	磨石	6.300	2.600	3.050	48.8	砂岩	B-I SA25
SA8		1049	磨石	8.900	3.500	4.200	92.4	砂岩	B-I SA23NE
A-II h-8 豆罎		1053	磨石	10.550	8.200	3.540	492.4	砂岩	
A-II t-5		1054	磨石	8.900	8.200	3.290	336.6	砂岩	
A-I-268		1055	磨石	11.050	9.500	2.880	449.3	砂岩	
A-III a-4 豆罎		1056	磨石	8.900	8.100	3.190	306.0	砂岩	
A-II 磨土		1057	磨石	8.900	7.900	1.890	294.0	砂岩	
A-II 豆罎-0986		1058	磨石	7.750	6.800	3.100	229.1	砂岩	
A-II 豆罎-0674		1059	磨石	8.100	6.900	3.290	248.3	砂岩	
A-I h-14		1060	磨石	8.850	6.850	2.430	257.1	砂岩	
A-I-180		1061	磨石	9.000	7.800	3.100	322.6	砂岩	
A-I h-14		1062	磨石	8.600	8.100	3.260	323.8	砂岩	
A-I g-14		1063	磨石	7.500	6.350	3.330	160.1	砂岩	
A-I カクラン 黄土		1064	磨石	6.000	4.800	2.830	96.4	砂岩	
A 磨土		1065	磨石	8.000	5.570	2.300	104.0	砂岩	
B-I SA32		1066	磨石	8.100	7.950	4.070	340.3	砂岩	B-I SA48
B-I 1-4		1067	磨石	8.100	7.950	4.070	340.3	砂岩	
B-I		1068	磨石	7.000	5.800	2.300	135.5	砂岩	
B-I F-6		1069	磨石	6.800	6.300	3.400	265.5	砂岩	B-I SC1
B-I IIb層-131		1071	磨石	6.300	5.200	3.990	175.2	砂岩	
B-I-2281		1072	磨石	6.700	5.600	4.190	206.3	砂岩	
B-I		1073	磨石	5.100	4.400	3.520	108.7	砂岩	
B-I a-2		1074	磨石	5.600	5.150	4.280	167.8	砂岩	
B-I		1075	磨石	6.250	5.750	3.150	157.6	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (21)

図面番号	出土位置	種別	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
B-I B-440		1076	磨石	5.150	5.150	2.630	94.2	砂岩	
B-I		1077	磨石	5.500	4.800	2.900	102.7	砂岩	
B-I j-6		1078	磨石	5.050	4.800	3.510	123.7	砂岩	
B-I		1079	磨石	4.250	4.200	3.180	73.5	砂岩	
B-I h-g 砂岩		1080	磨石	4.300	3.900	3.720	87.5	砂岩	
B-I SA32		1082	磨石	5.190	5.000	2.900	102.0	砂岩	B-I SA48
B-I SA2		1083	磨石	5.500	5.150	3.100	111.3	砂岩	
B-I SA28		1085	磨石	6.950	5.700	5.700	308.7	砂岩	B-I SA34
B-I H-5		1087	磨石	6.470	6.150	3.350	172.4	砂岩	B-I SC19石7
B-I 14		1088	磨石	4.880	4.620	3.100	93.6	砂岩	B-I SC11
A-I 黄土		1091	磨石	6.100	5.300	3.650	161.6	砂岩	
A-I g-15		1092	磨石	5.750	5.600	4.030	171.1	砂岩	
A-I 黄土		1093	磨石	7.200	5.950	3.050	172.1	砂岩	
A-I 黄土		1094	磨石	6.800	5.400	3.980	200.0	砂岩	
A-I 284		1095	磨石	6.300	5.750	3.780	180.4	砂岩	
A-I g-15		1096	磨石	5.900	5.200	23.200	111.6	砂岩	
A-I -180		1097	磨石	5.600	4.700	2.880	93.8	砂岩	
A-I h-14		1098	磨石	5.850	5.050	3.200	128.1	砂岩	
A-I j-17		1099	磨石	5.800	5.250	4.040	161.6	砂岩	
竹ノ内のみ		1100	磨石	6.300	5.650	3.950	189.9	砂岩	
A-I g-15		1101	磨石	5.050	4.950	2.980	97.6	砂岩	
A-I g-15		1102	磨石	4.250	3.650	3.040	68.8	砂岩	
A-I h-14		1103	磨石	4.250	3.750	2.300	49.5	砂岩	
A-I g-15		1104	磨石	4.450	4.050	3.610	91.5	砂岩	
A-I 黄土		1105	磨石	6.100	5.550	3.110	138.3	砂岩	
A-II 黄土		1108	磨石	5.050	4.850	3.320	100.3	砂岩	
A-II g-8		1109	磨石	6.950	5.250	4.040	194.6	砂岩	
A-II 豆蔵-124		1110	磨石	7.350	5.800	3.210	199.9	砂岩	
A-II 黄土		1111	磨石	6.600	5.650	4.800	232.3	砂岩	
A-II 黄土		1112	磨石	6.950	5.500	3.320	172.1	砂岩	
A-II 豆蔵-3008		1113	磨石	4.950	4.500	2.940	84.0	砂岩	
A-II j-7 E-15		1114	磨石	6.950	5.650	3.620	186.5	砂岩	
A-II j-7		1115	磨石	4.600	4.000	3.000	75.2	砂岩	
A-II 砂岩		1116	磨石	4.650	4.400	3.590	100.0	砂岩	
A-II 砂岩		1117	磨石	5.000	4.400	3.110	91.5	砂岩	
B-I F-5		1118	磨石	10.000	6.130	6.300	532.2	砂岩	B-I SC47石21
A-II a-2 P144		1120	磨石	11.200	7.650	5.800	647.0	砂岩	
A-II 豆蔵-221		1121	磨石	11.700	7.100	7.040	583.7	砂岩	
A-II 豆蔵-690		1122	磨石	10.200	6.600	6.340	628.3	砂岩	
竹ノ内		1123	磨石	9.250	6.450	2.810	324.8	砂岩	
A-II 豆蔵-1847		1124	磨石	8.050	5.500	2.610	128.5	砂岩	
A-II 825-1		1125	磨石	4.900	4.320	2.050	56.0	砂岩	
B-I 8E2		1128	磨石	9.500	6.500	4.230	531.7	砂岩	
B-I 8E2-6		1127	磨石	5.700	5.600	3.180	136.0	砂岩	
B-I B-844		1130	磨石	5.550	4.300	2.670	91.9	砂岩	
B-I		1131	磨石	7.100	6.600	2.090	144.1	砂岩	
B-I 605		1132	磨石	7.700	5.000	2.100	107.8	砂岩	
B-I 101		1133	磨石	3.200	2.950	2.370	28.3	砂岩	
B-I h-5		1134	磨石	7.800	6.450	2.890	208.3	砂岩	
B-I h-5		1135	磨石	11.550	11.450	5.350	993.0	砂岩	
B-I h-5		1136	磨石	7.550	7.050	5.850	407.9	砂岩	
B-I h-5		1137	磨石	9.150	7.950	6.310	605.5	砂岩	
A-II 821-146		1138	磨石	9.000	7.890	5.600	667.3	砂岩	
A-II h-9		1140	磨石	10.900	9.400	4.800	681.9	砂岩	
A-II		1141	磨石	9.650	9.550	4.500	570.3	砂岩	
A-II h-9		1142	磨石	10.950	9.900	4.790	756.6	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (22)

図面番号	出土位置	測者	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-II g-16	1143		礫石	13.450	12.200	4.650	961.7	砂岩	
A-I h-14	1144		礫石	9.950	8.000	2.600	322.2	砂岩	
A-I	1145		礫石	15.350	11.250	3.800	970.3	砂岩	
A	1146		礫石	13.650	11.750	7.000	1,006.0	砂岩	
A-II 豆皿-2837	1147		礫石	9.900	9.700	4.650	639.7	砂岩	
A-II 豆皿-992	1148		礫石	11.700	11.900	4.070	662.6	砂岩	
A-III a-4 豆皿	1149		礫石	12.750	10.700	4.080	827.2	砂岩	
A-I -138	1150		礫石	11.250	9.750	4.070	563.5	砂岩	
B-I -1215	1151		礫石	15.000	6.420	3.000	375.0	砂岩	
B-I l-5	1152		礫石	0.940	7.200	4.520	794.1	砂岩	
B-I SE2 床	1153		礫石	14.950	9.05	3.780	709.2	砂岩	
B-I h-5	1154		礫石	12.450	4.900	3.420	301.1	砂岩	
B-I h-5	1155		礫石	13.750	11.650	6.500	1,256.0	砂岩	
B-I SC10	1156		礫石	10.000	9.100	4.200	533.6	砂岩	B-I SC18
B-I SA43-2	1157		礫石	11.000	8.710	6.700	823.9	砂岩	B-I SA52-2
B-I F-5	1158		礫石	7.500	10.100	4.010	491.8	砂岩	B-I SC47EB
B-I H-5	1159		礫石	10.630	5.450	5.400	397.9	砂岩	B-I SC19EG
B-I -2188	1160		礫石	10.630	6.450	5.350	737.8	砂岩	
B-I H-23-495	1161		礫石	11.900	9.950	3.290	556.8	砂岩	
B-I 豆皿-63	1162		礫石	16.150	6.350	4.390	503.4	砂岩	
B-I SE2	1163		礫石	11.900	10.350	3.960	685.4	砂岩	
B-I j-6	1164		礫石	7.150	4.800	3.320	154.2	砂岩	
A-III a-4 豆皿	1166		礫石	6.450	6.600	3.680	196.3	砂岩	
A-II h-9	1167		礫石	6.100	5.800	3.720	172.4	砂岩	
A-I h-14	1168		礫石	6.900	5.900	3.810	216.7	砂岩	
A-II h-14	1169		礫石	5.950	5.700	3.290	167.3	砂岩	
A-II 豆皿-3886	1170		礫石	6.400	6.300	4.400	240.5	砂岩	
A-II j-7 D-132	1171		礫石	6.600	6.250	2.700	190.2	砂岩	
B-I SA17-3	1172		礫石	9.000	7.900	5.300	361.7	砂岩	B-I SA41-3
B-I SA17	1173		礫石	8.170	7.430	4.800	401.2	砂岩	B-I SA41
B-I SC56	1174		礫石	7.210	6.790	5.150	314.8	砂岩	B-I SC76
B-I SA45	1175		礫石	7.750	6.500	5.200	350.2	砂岩	B-I SA45
B-I SA14-1	1177		礫石	6.810	6.380	5.000	276.0	砂岩	B-I SA32-1
B-I l-4	1178		礫石	6.900	6.220	4.300	229.3	砂岩	B-I SC11-64
B-I H-6	1179		礫石	8.400	7.300	3.550	284.2	砂岩	SC19EB-1
B-I l-4	1180		礫石	8.610	8.420	2.900	308.7	砂岩	B-I SC11
B-I l-4	1181		礫石	6.370	5.500	2.250	109.0	砂岩	B-I SC11-136
B-I SC36	1182		礫石	5.450	5.150	3.700	121.8	砂岩	B-I SC41
B-I A-367	1183		礫石	9.000	7.600	6.700	613.1	砂岩	
B-I h-5 IIb層	1184		礫石	8.150	6.950	6.200	460.5	砂岩	
B-I SE2	1185		礫石	7.900	7.100	4.860	371.3	砂岩	
B-I l-5	1186		礫石	7.200	6.600	44.200	282.8	砂岩	
B-I g-4 877c	1187		礫石	7.200	6.100	2.990	190.4	砂岩	
B-I l-4	1188		礫石	7.100	6.200	4.450	254.2	砂岩	
B-I SE2	1189		礫石	7.700	7.250	2.340	180.7	砂岩	
B-I -1742	1190		礫石	6.450	6.200	2.460	154.8	砂岩	
B-I SE2	1191		礫石	5.150	5.100	4.360	160.2	砂岩	
B-I a-4	1192		礫石	6.600	6.200	1.820	95.6	砂岩	
B-I h-5	1193		礫石	13.450	10.400	5.670	815.7	砂岩	
B-I h-4	1194		礫石	9.250	6.450	7.140	655.0	砂岩	
B-I H-6	1195		礫石	12.890	7.190	4.950	502.8	砂岩	B-I SC134
B-I SE2-7	1196		礫石	8.150	5.800	6.000	428.5	砂岩	
A-II 豆皿-3671	1197		礫石	14.250	9.700	6.570	1,020.0	砂岩	
A-II l-5	1198		礫石	11.750	8.000	4.750	860.9	砂岩	
B-I h-5	1199		礫石	19.850	8.100	4.300	1,093.4	砂岩	
B-I h-5	1200		礫石	16.450	8.950	5.540	1,068.3	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (23)

図面番号	出土位置	測No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
B-I SA5		1201	鎌石	19.900	7.500	5.800	1,000.5	砂岩	B-I SA36A
B-I SC10		1202	鎌石	19.200	7.800	6.000	1,045.3	砂岩	B-I SC16
B-I SE2		1203	鎌石	12.900	5.900	4.580	535.8	砂岩	
A-II SC17-4		1204	鎌石	8.100	7.300	1.810	175.9	砂岩	A-II SC22-4
A-II SASO-N04		1205	鎌石	7.150	6.240	2.220	127.3	砂岩	A-II SA1-N04
A-II 豆罎-353		1206	鎌石	8.500	6.400	3.560	373.6	砂岩	
A-II 豆罎-3148		1207	鎌石	7.300	6.500	4.780	298.4	頁岩	
A-II 表土		1208	鎌石	6.350	5.850	2.740	137.5	砂岩	
A-II 表土		1209	鎌石	7.950	7.450	5.140	340.4	頁岩	
A-II t-5		1210	鎌石	10.350	8.300	4.510	530.7	砂岩	
A-II h-14		1211	鎌石	7.600	6.600	3.090	216.5	砂岩	
A-II 3751		1212	鎌石	5.650	5.350	3.060	148.9	砂岩	
A-II t-4		1213	鎌石	6.850	6.490	4.210	249.2	頁岩	
A-II t-4		1214	鎌石	6.100	5.050	4.150	162.8	砂岩	
A-II 豆罎-144		1215	鎌石	7.000	6.250	3.400	205.1	砂岩	
A-II t-8 豆罎		1216	鎌石	3.750	3.300	3.260	50.1	砂岩	
A-II e-4 豆罎		1217	鎌石	6.250	5.900	3.800	1,780.0	砂岩	
A-II 豆罎-887		1218	鎌石	4.300	3.600	3.550	78.1	砂岩	
A-II h-16		1219	鎌石	5.000	4.500	3.120	96.6	砂岩	
A-II 3752		1220	鎌石	5.900	4.900	3.540	111.6	砂岩	
B-I SA39-11		1221	鎌石	10.300	9.900	3.750	537.8	砂岩	B-I SA14-11
B-I SA33		1222	鎌石	7.660	6.700	5.600	374.5	砂岩	B-I SA17
B-I SC19石-18		1223	鎌石	3.120	4.500	3.100	87.9	砂岩	B-I SC25石-18
B-I SC30-26		1224	鎌石	5.900	5.250	3.050	131.2	砂岩	B-I SC37-26
B-I -481		1225	鎌石	10.200	9.900	4.300	601.5	頁岩	
B-I g-5		1226	鎌石	9.950	6.360	5.300	488.6	砂岩	
B-I		1227	鎌石	6.850	5.700	3.620	200.2	砂岩	
B-I h-5		1228	鎌石	9.650	8.100	4.180	534.3	石英斑岩	
B-I A-308		1229	鎌石	6.900	5.800	2.580	165.3	砂岩	
B-I		1230	鎌石	3.750	2.800	2.790	42.2	砂岩	
B-I		1231	鎌石	5.250	5.200	3.820	165.5	砂岩	
A-II h-9		1232	鎌石	17.500	6.190	4.130	598.4	砂岩	
竹ノ内		1233	鎌石	12.700	6.100	4.110	470.2	砂岩	
A-II SE2-90		1234	鎌石	12.750	7.400	3.510	482.9	砂岩	
A-II 豆罎-502		1235	鎌石	7.750	5.000	3.130	169.6	頁岩	
A-I g-15 3753		1236	鎌石	18.350	6.900	4.000	797.6	砂岩	
A-II 表土		1237	鎌石	14.050	6.850	4.200	410.0	砂岩	
B-I SC38SW		1238	鎌石	12.250	5.800	5.450	477.2	砂岩	B-I SC38SW
B-I SA25		1239	鎌石	12.300	2.190	1.700	79.3	火山岩	B-I SA42
B-I 1-4		1240	鎌石	11.950	4.900	3.620	310.0	頁岩	B-I SC11-145
B-I SE2		1241	鎌石	12.100	3.900	1.910	140.0	砂岩	
B-I SE2		1242	鎌石	17.250	7.450	5.800	1,123.1	砂岩	
B-II 豆罎-110		1243	鎌石	9.150	3.900	3.420	151.5	砂岩	
B-I g-5		1244	鎌石	12.250	4.980	4.310	416.3	砂岩	
B-I トレ1-278		1245	鎌石	18.900	3.360	2.860	220.0	砂岩	
B-I SA22		1246	磨滅のある縄文器	12.500	6.700	2.900	296.6	凝灰岩	B-I SA45
B-I 1-4		1247	磨滅のある縄文器	13.750	6.120	4.800	473.5	凝灰岩	B-I SC11-35
B-I SC25		1248	磨滅のある縄文器	16.200	10.000	2.700	347.2	凝灰岩	B-I SC31
B-I h-5		1249	磨滅のある縄文器	11.250	10.500	2.230	223.0	凝灰岩	
B-I g-5		1250	磨滅のある縄文器	20.750	13.750	3.370	790.6	凝灰岩	
B-I -1203		1251	磨滅のある縄文器	12.300	8.500	2.200	248.3	凝灰岩	
A-II 豆罎-278		1252	磨滅のある縄文器	17.750	13.250	5.400	1,500.0	凝灰岩	
試		1253	磨滅のある縄文器	15.250	13.050	2.550	558.7	凝灰岩	
B-I 豆罎-281		1254	磨滅のある縄文器	15.250	13.450	2.330	374.6	凝灰岩	
B-I SA22		1255	磨滅のある縄文器	5.980	8.000	2.100	76.1	凝灰岩	B-I SA45
B-I SC4-538		1256	磨滅のある縄文器	6.140	3.100	1.060	13.0	凝灰岩	B-I SC3-538

第11表 縄文石器計測表 (24)

図面番号	出土位置	遺物No.	名 稱	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I SA31	1257	磨面のある鍔状石	14,800	13,400	1,640	218.9	凝灰岩	B-I SA29
	B-I SC30-14	1258	磨面のある鍔状石	9,500	6,800	2,150	138.2	凝灰岩	B-I SC37-14
	B-I g-5	1260	磨面のある鍔状石	5,750	5,200	1,870	54.4	凝灰岩	
	B-I h-5	1261	磨面のある鍔状石	20,700	8,880	2,510	427.3	凝灰岩	
	A-III 3975-1	1262	磨面のある鍔状石	6,000	7,700	1,620	87.6	凝灰岩	
	A-III 互層-612	1263	磨面のある鍔状石	8,800	5,500	2,100	72.7	凝灰岩	
	A-II g-4	1264	磨面のある鍔状石	6,400	8,000	1,880	42.8	凝灰岩	
	A-II g-15	1265	磨面のある鍔状石	6,880	4,900	2,470	46.1	凝灰岩	
	B-I a-3 975	1266	磨面のある鍔状石	7,000	4,500	1,930	58.2	凝灰岩	
	A-I -33	1267	磨面のある鍔状石	7,100	6,750	1,700	81.7	凝灰岩	
	A 黄土	1268	磨面のある鍔状石	9,450	6,600	1,900	133.7	凝灰岩	
	A-III 互層-509	1269	磨面のある鍔状石	10,950	8,450	3,000	197.0	凝灰岩	
	B-I i-4	1270	磨面のある鍔状石	8,800	6,050	1,700	57.9	凝灰岩	
	B-I J-4	1271	磨面のある鍔状石	9,100	6,300	1,700	74.8	凝灰岩	B-I SEB-16
	B-I -1245	1272	磨面のある鍔状石	12,250	6,560	3,020	325.1	凝灰岩	
	B-I h-16	1273	磨面のある鍔状石	10,500	8,300	2,120	173.0	凝灰岩	
	A-III SA50-71	1275	鍔状石の溝がある石	7,300	8,400	5,800	379.5	凝灰岩	A-III SA1-71
	B-I SC35-1	1276	鍔状石の溝がある石	25,300	0,189	5,500	1,950.0	凝灰岩	B-I SC79-1
	B-I -1247	1278	鍔状石の溝がある石	12,200	9,150	4,950	590.0	凝灰岩	
	B-I i-4	1279	鍔状石の溝がある石	11,200	7,800	4,680	323.0	凝灰岩	
	A-III 互層-508	1283	鍔状石の溝がある石	11,850	8,800	3,010	358.8	砂岩	
	B-I j-5	1284	鍔状石の溝がある石	20,050	4,150	3,110	509.3	砂岩	
	B-I h-5	1285	鍔状石の溝がある石	18,450	6,550	5,780	682.8	砂岩	
	B-I i-4	1287	鍔状石の溝がある石	10,200	2,850	2,150	97.3	砂岩	B-I SC11-117
	A-I SC69-5	1288	鍔状石の溝がある石	9,250	4,480	1,750	115.5	砂岩	A-I SC15-5
	B-I j-8	1289	鍔状石の溝がある石	11,800	4,400	2,010	165.7	砂岩	
	B-I j-5	1290	鍔状石の溝がある石	12,950	3,200	0,675	78.0	砂岩	
	B-I j-5	1291	鍔状石の溝がある石	10,550	3,150	2,240	157.5	砂岩	
	B-I h-6	1292	鍔状石の溝がある石	9,800	7,200	2,000	298.6	砂岩	
	B-I	1293	鍔状石の溝がある石	13,450	4,400	2,400	242.9	砂岩	
	B-I J-4	1294	鍔状石の溝がある石	8,450	4,700	2,050	156.4	砂岩	B-I SE26-10
	B-I g-5	1295	鍔状石の溝がある石	13,200	4,500	4,320	403.2	砂岩	
	A-III 互層-709	1296	鍔状石の溝がある石	9,550	7,350	2,140	300.3	砂岩	
	A-I g-13	1297	鍔状石の溝がある石	11,200	4,200	2,690	232.5	砂岩	
	B-I SC4-73	1298	鍔状石の溝がある石	9,000	3,380	1,700	71.9	砂岩	B-I SC3-73
	B-I SA22	1299	鍔状石の溝がある石	7,000	6,200	1,300	92.1	砂岩	B-I SA45
	B-I SA13SE	1300	鍔状石の溝がある石	6,000	4,150	0,420	15.4	砂岩	B-I SA19SE
	B-I SA14	1304	鍔状石の溝がある石	8,850	3,850	0,650	56.4	砂岩	B-I SA32
	A-III 互層-657	1305	鍔状石の溝がある石	4,400	3,300	1,300	31.9	砂岩	
	A-III 互層	1306	鍔状石の溝がある石	5,600	5,400	1,250	55.3	砂岩	
	A-III g-9	1307	鍔状石の溝がある石	7,300	6,300	1,630	127.5	砂岩	
	B-I	1308	鍔状石の溝がある石	6,400	3,750	1,080	50.7	頁岩	
	B-I -1410	1309	鍔状石の溝がある石	6,950	3,700	1,080	51.7	頁岩	
	B-I i-4	1310	鍔状石の溝がある石	6,580	4,400	0,880	33.8	砂岩	
	A 黄土	1311	鍔状石の溝がある石	7,800	4,650	1,750	91.2	砂岩	
	A-III 互層-689	1312	鍔状石の溝がある石	9,200	8,300	3,200	241.9	凝灰岩	
	A-III 互層-2911	1313	鍔状石の溝がある石	7,350	8,600	2,400	114.4	凝灰岩	
	B-I B-487	1314	鍔状石の溝がある石	13,250	11,200	2,450	281.1	凝灰岩	
	B-I SE2	1315	鍔状石の溝がある石	15,200	15,950	2,320	392.3	凝灰岩	
	A-I 黄土	1316	鍔状石の溝がある石	11,050	7,150	2,650	142.9	凝灰岩	
	B-III 706	1317	鍔状石の溝がある石	8,450	6,300	3,300	192.2	凝灰岩	
	A-III 互層-993	1318	鍔状石の溝がある石	13,800	9,800	3,040	287.2	凝灰岩	
	A-III 975-1	1321	磨蝕不明	10,150	2,700	2,630	122.9	砂岩	
	B-I g-4	1322	磨蝕不明	13,200	11,200	13,700	3,047.6	頁岩	
	B-I SA40右側一併	1323	磨蝕不明	7,450	4,400	1,630	83.6	砂岩	B-I SA36右側一併
	A-II h-8 互層	1324	磨蝕不明	3,350	3,050	3,090	45.9	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (25)

図番	出土位置	種別	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
B-I p-4	1325		群不明	7.850	7.400	1.440	135.6	粘板岩	
B-I H-3-378	1334		その他の石器	6.550	1.750	1.000	17.7	頁岩	
A-II h-9	1335		石刃	8.950	4.450	1.350	59.1	粘板岩	
A-II t-10	1336		その他の石器	8.350	2.950	1.200	39.0	結石	
A-II 豆塚	1336		その他の石器	7.150	5.950	1.600	87.0	粘板岩	
A-II	1339		その他の石器	5.900	4.450	0.780	28.1	粘板岩	
A 質土	1340		その他の石器	3.300	2.700	0.270	4.7	粘板岩	
B-I p-5	1341		石皿	38.050	36.150	15.500	29,500.0	砂岩	
B-I O-6	1342		石皿	37.750	31.400	12.900	17,000.0	砂岩	B-I SA106上
B-I K-8	1343		石皿	40.200	32.050	13.150	16,000.0	砂岩	
B-I K-5	1344		石皿	35.300	32.200	11.100	15,000.0	砂岩	
B-I p7-4N	1345		石皿	39.000	27.350	11.300	13,500.0	砂岩	
B-I NO-1108	1348		石皿	34.500	34.050	12.950	10,500.0	凝灰岩	
B-I t-5-5	1347		石皿	30.500	22.900	10.900	7,500.0	凝灰岩	
A-I h-16	1348		石皿	32.300	28.650	9.200	11,500.0	砂岩	
A-I t-14	1349		石皿	33.400	19.700	11.900	9,000.0	砂岩	
B-I NO-1044	1350		石皿	7.600	26.500	11.500	11,000.0	砂岩	
A-II NO-464	1351		石皿	23.600	23.850	8.350	6,500.0	砂岩	
B-I SA38-12	1352		石皿	32.200	26.000	7.400	10,000.0	砂岩	B-I SA13-12
B-I E-5	1353		石皿	35.400	26.450	8.900	10,000.0	砂岩	B-I SA11-15
A-II NO-4380	1354		石皿	28.800	23.100	6.600	8,500.0	砂岩	
B-I NO-684	1357		石皿	34.900	27.850	9.800	12,000.0	砂岩	
B-I p-4-P1	1358		石皿	40.000	29.400	12.700	19,500.0	砂岩	
B-I p-4-P1	1359		石皿	44.900	21.100	11.300	16,000.0	砂岩	
A-II 豆塚-1005	1360		石皿	44.900	22.150	8.500	10,000.0	砂岩	
B-I NO-1244	1362		石皿	23.500	12.750	5.200	2,568.0	砂岩	
B-I t-4	1363		石皿	26.050	18.000	4.900	2,637.0	砂岩	
A-II h-9	1364		石皿	22.750	11.500	6.800	2,190.0	砂岩	
B-I SC10	1366		石皿	18.200	13.400	4.300	1,593.0	砂岩	B-I SC16
A-II 豆塚-962	1367		石皿	20.450	16.950	5.900	3,015.0	砂岩	
B-I h-5	1369		石皿	14.800	12.600	6.800	1,717.0	砂岩	
B-I p7-BC4	1370		石皿	19.700	18.700	8.000	4,996.0	砂岩	
B-I t-4	1371		石皿	16.200	13.600	2.700	1,043.0	砂岩	B-I SC11-46
B-I SA49	1373		石皿	30.500	17.150	12.000	8,500.0	砂岩	B-I SA51
A-I NO-171	1375		石皿	40.200	36.700	12.600	17,600.0	砂岩	
B-I p-2	1377		石皿	38.950	18.750	11.500	7,500.0	凝灰岩	
B-I SC25	1378		石皿	3.300	23.600	12.200	11,000.0	砂岩	B-I SC31N
B-I t-4	1381		石皿	39.700	20.150	16.400	14,500.0	砂岩	
B-I 一雄	1383		石皿	37.850	22.150	11.800	6,000.0	凝灰岩	
B-I SA36-1	1384		石皿	35.950	17.000	8.500	4,211.0	凝灰岩	B-I SA37-I
B-I	1385		石皿	27.000	15.000	9.400	3,870.0	凝灰岩	
B-I SA49	1386		石皿	33.400	25.850	11.650	11,000.0	砂岩	B-I SA51
B-I SC31-10	1387		石皿	25.250	18.000	8.200	4,701.0	砂岩	B-I SC49-10
B-I t-5-6	1388		石皿	34.450	22.500	14.700	14,000.0	砂岩	
B-I NO1244	1390		石皿	21.200	17.050	6.800	1,933.0	砂岩	
B-I SE2床	1391		石皿	17.850	11.450	6.300	2,066.0	砂岩	
B-I NO-1048	1392		石皿	19.000	12.350	8.900	2,670.0	砂岩	
A-II 豆塚-1014	1393		石皿	18.950	13.050	5.100	1,700.0	砂岩	
B-I SA33N	1394		石皿	32.600	33.960	10.200	13,000.0	砂岩	B-I SA17-N
A-I -127	1395		石皿	29.050	28.450	9.250	9,000.0	砂岩	
B-I SC57	1396		石皿	44.550	35.750	8.500	13,000.0	砂岩	B-I SC87
A-I h-14	1398		石皿	27.550	27.000	9.200	8,000.0	砂岩	
B-I h-5	1399		石皿	34.300	20.500	7.650	7,500.0	砂岩	
B-I t-5	1400		石皿	21.350	15.700	7.000	3,475.0	砂岩	
B-I 土塚5-5	1401		石皿	35.900	17.350	14.750	9,500.0	砂岩	
A-II 豆塚-1017	1402		石皿	24.000	15.100	8.400	3,426.0	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (26)

図録番号	出土位置	器物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
B-I		1403	石皿	24.350	16.700	12.050	5,230.0	砂岩	
A-II 豆罎-1016		1405	石皿	23.090	17.650	9.450	3,524.0	砂岩	
B-I G-4		1406	石皿	33.050	19.800	10.400	6,500.0	砂岩	B-I SC24
B-I h-5		1407	石皿	23.100	19.800	10.350	4,018.0	砂岩	
A-I b-16		1409	石皿	21.050	19.550	6.950	2,975.0	砂岩	
A-II NO-913		1410	石皿	24.900	15.000	5.350	2,741.0	砂岩	
A-II NO-295		1411	石皿	35.150	16.900	6.850	5,471.0	砂岩	
A-II 豆罎1009		1412	石皿	26.200	21.250	11.700	6,500.0	砂岩	
A-II 豆罎1037		1413	石皿	21.600	17.100	8.150	3,966.0	砂岩	
A-I SC4		1414	石皿	24.150	21.050	4.400	2,923.0	砂岩	A-I SC3-4
A-II 豆罎-133		1415	石皿	22.300	16.650	3.400	1,713.0	砂岩	
B-I SC4-19		1416	石皿	23.050	16.550	4.300	2,178.0	砂岩	B-I SC3-19
A-I SC2-14		1417	石皿	16.450	14.550	4.600	1,112.0	砂岩	A-I SC10-14
B-I h-5		1418	石皿	19.400	11.850	7.150	1,711.0	砂岩	
B-I g-5		1420	石皿	21.550	12.550	6.200	3,379.0	砂岩	
B-I -1189		1421	石皿	17.000	13.150	3.800	1,510.0	砂岩	
B-I SC53		1422	石皿	18.850	11.050	2.150	675.0	砂岩	B-I SC70
B-I J-4		1423	石皿	11.100	9.750	3.750	667.0	砂岩	B-I SE7
B-I NO60		1424	石皿	12.750	11.950	3.300	732.0	砂岩	
A 黄土		1425	石皿	17.150	11.450	3.400	762.0	石英質土	
B-I SA32		1426	石皿	10.600	8.500	4.850	559.0	砂岩	B-I SA32
B-I i-5		1427	石皿	11.700	11.100	6.650	1,085.0	砂岩	
B-I SC4-432		1428	石皿	12.800	9.900	5.850	807.0	砂岩	B-I SC3-432
B-I G-4		1429	石皿	14.000	12.650	6.250	1,533.0	砂岩	
B-I 466		1430	石皿	10.750	7.850	8.500	750.0	砂岩	
B-I i-5		1431	石皿	12.700	7.100	6.000	539.0	砂岩	
B-I h-5		1432	石皿	11.000	9.400	7.700	670.0	砂岩	
B-I -1234		1433	石皿	10.850	10.000	2.900	358.0	砂岩	
B-I		1434	石皿	11.700	8.100	3.550	316.0	砂岩	
B-I g-5		1435	石皿	9.950	7.150	2.700	228.0	砂岩	
A-II 豆罎-2955		1438	石皿	7.700	7.100	3.200	168.0	砂岩	
B-I SA21		1437	石皿	9.100	6.800	6.200	724.0	砂岩	B-I SA39
A 黄土		1438	石皿	12.050	10.900	9.700	1,453.0	凝灰岩	
B-I SA49		1439	合石	50.100	30.450	8.200	8,000.0	凝灰岩	B-I SA51
B-I SC58		1440	合石	33.600	21.050	10.790	7,500.0	砂岩	B-I SC68
B-I 罎-95		1442	合石	28.350	22.390	11.650	10,000.0	砂岩	
B-I SC76		1443	合石	16.950	10.100	7.150	1,000.0	砂岩	
B-IV G-10 罎罎-107		1444	合石	25.500	19.800	5.350	3,343.0	砂岩	
B-I SA10NW		1445	先細摩耗剥片	4.250	2.180	5.550	5.2	砂岩	B-I SA20NW
B-I SA31		1446	先細摩耗剥片	6.450	3.250	1.550	26.7	砂岩	B-I SA29
B-I SC51		1447	先細摩耗剥片	9.650	5.000	0.910	83.8	砂岩	B-I SC06
B-I SE2-6		1448	先細摩耗剥片	6.050	7.550	1.890	101.2	砂岩	
B-I SA22		1449	先細摩耗剥片	11.350	5.550	2.520	152.3	頁岩	B-I SA45
B-I SC4-118		1450	先細摩耗剥片	7.450	8.500	1.530	93.0	砂岩	B-I SC3-118
B-I SA16		1451	先細摩耗剥片	9.700	6.150	1.580	79.5	頁岩	B-I SA25
B-I SA11		1452	先細摩耗剥片	10.800	6.100	2.020	159.7	砂岩	B-I SA31
B-I -1269		1453	先細摩耗剥片	6.750	4.500	1.720	59.9	砂岩	
A-II g-5 豆罎		1454	先細摩耗剥片	5.750	5.200	0.810	34.5	頁岩	
B-I j-5-P28		1455	先細摩耗剥片	7.050	5.500	1.280	62.4	砂岩	
B-I F-6		1456	先細摩耗剥片	6.250	5.400	0.800	36.2	頁岩	B-I SC1
A-I h-14		1457	先細摩耗剥片	5.100	4.600	1.610	35.6	砂岩	
B-I a-4		1458	先細摩耗剥片	7.500	3.950	1.100	35.4	頁岩	
B-I SA28NW		1459	先細摩耗剥片	7.800	6.100	1.770	81.8	砂岩	B-I SA30NW
A-II		1460	二次加工のある剥片	10.350	7.000	1.110	106.9	頁岩	
A-II 豆罎 084		1461	二次加工のある剥片	6.850	6.750	2.500	85.3	頁岩	
B-I i-4		1462	二次加工のある剥片	6.400	5.150	2.470	71.3	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (27)

図面番号	出土位置	番号	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-I		1463	二次加工のある副片	5,950	3,800	1,640	36.0	流紋岩	
A-II		1464	二次加工のある副片	5,900	3,550	1,310	32.3	頁岩	
B-I 9C21		1465	二次加工のある副片	6,300	4,400	1,730	63.0	砂岩	B-I 9E27
B-I 9A30NW		1466	二次加工のある副片	4,950	4,100	3,800	18.4	砂岩	B-I 9A30NW
A-II e-4 Ⅱ層		1467	二次加工のある副片	3,200	2,100	3,870	6.5	流紋岩	
A-II		1468	二次加工のある副片	5,650	2,450	1,320	14.5	砂岩	
B-I		1469	二次加工のある副片	4,900	4,450	1,940	41.3	砂岩	
A-II 525-46		1470	二次加工のある副片	4,500	1,850	1,000	8.6	頁岩	
A-II Ⅱ層-1124		1471	二次加工のある副片	4,100	3,950	6,680	11.6	砂岩	
B-I 9A16		1472	二次加工のある副片	9,050	5,900	1,700	99.3	砂岩	B-I 9A25
B-I 9E2-7		1473	副片	4,580	2,860	1,370	21.3	砂岩	
A-I 212		1474	副片	2,630	2,620	3,920	9.0	蛇紋岩	
B-I 9A34-d		1475	副片	1,800	1,460	3,600	1.6	黒曜石	B-I 9A15-2
B-IV Ⅱ層-111		1476	副片	6,300	5,170	1,060	36.0	砂岩	
B-I 9C31		1477	副片	5,460	4,600	1,390	25.0	砂岩	B-I 9C49
B-I		1478	副片	3,110	1,860	3,690	5.0	チャート	
(B-I)		1479	副片	3,360	1,710	3,780	4.2	黒曜石(黒点)	
B-IV Ⅱ層-117		1480	副片	8,650	6,250	5,300	321.7	頁岩	
B-I 9A21		1481	副片	7,100	5,600	4,400	206.7	砂岩	B-I 9A39
A-Ⅱ		1482	副片	10,400	6,700	1,430	141.5	砂岩	
B-I K-5		1483	使用痕のある副片	5,660	5,700	1,950	58.7	砂岩	
B-I j-5		1484	使用痕のある副片	6,480	4,220	1,420	49.2	砂岩	
B-I i-6		1485	使用痕のある副片	5,550	3,640	1,540	23.5	砂岩	
B-I Ⅱ-1-86		1486	使用痕のある副片	5,680	4,470	1,090	23.0	砂岩	
B-I i-5		1487	使用痕のある副片	7,660	4,270	3,590	24.1	砂岩	
A-I i-6		1488	使用痕のある副片	7,050	4,700	1,830	58.5	黒曜石	
B-I i-5		1489	使用痕のある副片	9,000	2,950	2,460	56.8	砂岩	
B-I		1490	使用痕のある副片	5,700	4,500	3,860	20.3	砂岩	
A-Ⅱ		1491	使用痕のある副片	7,050	4,300	1,750	47.6	砂岩	
B-I i-5 375>		1492	使用痕のある副片	6,050	4,290	1,240	27.4	砂岩	
B-I i-4		1493	使用痕のある副片	7,700	2,500	3,990	20.3	砂岩	
B-I 9C31		1494	使用痕のある副片	6,700	5,050	2,070	59.6	砂岩	B-I 9C49
B-I e-4 375>		1495	使用痕のある副片	7,200	6,200	1,040	49.3	頁岩	
B-I Ⅱ-4-31		1496	使用痕のある副片	5,350	3,900	1,070	17.8	頁岩	
A-II Ⅱ層-1208		1497	使用痕のある副片	5,150	4,350	1,410	24.7	頁岩	
A-II Ⅱ層-2105		1498	使用痕のある副片	7,800	4,950	1,120	31.5	砂岩	
B-I j-4		1499	使用痕のある副片	6,300	4,600	1,320	27.0	頁岩	
B-I B-002		1500	使用痕のある副片	5,750	2,600	1,470	15.5	頁岩	
B-I		1501	使用痕のある副片	4,600	4,400	3,890	22.9	砂岩	
B-I		1502	使用痕のある副片	7,300	4,100	1,070	34.9	砂岩	
B-I		1503	使用痕のある副片	7,750	5,500	1,460	56.1	砂岩	
A-Ⅱ P10		1504	使用痕のある副片	5,850	4,600	1,570	43.2	砂岩	
g-14 Ⅱ層		1505	使用痕のある副片	8,600	6,000	1,110	43.9	砂岩	
A-Ⅱ Ⅱ層-39		1506	使用痕のある副片	2,900	2,500	6,780	3.6	頁岩	
A-II g-4		1507	使用痕のある副片	3,150	1,600	3,810	5.2	頁岩	
A-II Ⅱ土		1508	使用痕のある副片	3,600	2,700	3,920	10.6	頁岩	
B-I i-4		1509	使用痕のある副片	5,000	2,900	3,820	13.9	頁岩	
B-I B-608		1510	使用痕のある副片	4,200	2,850	1,000	12.3	チャート	
B-I i-5		1511	使用痕のある副片	5,200	4,900	2,370	43.2	頁岩	
B-I Ⅱ層		1512	使用痕のある副片	6,500	5,700	1,430	42.7	砂岩	
B-IV Ⅱ層-66		1513	使用痕のある副片	5,200	3,800	3,990	13.9	砂岩	
B-I		1514	使用痕のある副片	5,900	3,100	1,170	15.5	頁岩	
A-I 210		1515	使用痕のある副片	4,950	3,150	3,780	12.5	砂岩	
B-I 079		1516	使用痕のある副片	3,650	2,200	3,860	4.3	チャート	
A-II Ⅱ土		1517	使用痕のある副片	3,850	2,320	3,570	5.4	頁岩	
B-I B-904		1518	使用痕のある副片	5,430	3,700	1,100	29.2	チャート	

第11表 縄文石器計測表 (28)

図録番号	出土位置	遺物№	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-II Ⅱ層-2089		1519	使用痕のある剥片	7.000	4.300	0.960	32.5	頁岩	
A-Ⅲ		1520	使用痕のある剥片	9.450	5.500	2.000	84.0	砂岩	
B-I Ⅱ6層		1521	使用痕のある剥片	6.350	4.550	1.500	33.8	砂岩	
B-I Ⅱ-5		1522	使用痕のある剥片	6.500	4.400	1.270	44.9	砂岩	
B-I ⅡE2		1523	使用痕のある剥片	0.400	2.900	1.810	13.1	砂岩	
B-I		1524	使用痕のある剥片	11.950	7.900	3.830	270.0	砂岩	
A-Ⅲ Ⅱ層-511		1525	使用痕のある剥片	2.900	2.250	0.430	2.4	頁岩	
A-Ⅲ Ⅱ土		1526	使用痕のある剥片	5.900	5.700	1.000	39.0	頁岩	
B-I Ⅱ-4		1527	使用痕のある剥片	6.400	6.850	2.410	131.2	砂岩	
A-Ⅲ Ⅱ層-556		1528	使用痕のある剥片	4.200	4.000	1.680	28.7	チャート	
A Ⅱ土		1529	使用痕のある剥片	3.200	1.400	0.710	4.6	チャート	
A-II V層-418		1530	使用痕のある剥片	3.100	1.500	0.470	2.4	黒曜石	
B-Ⅲ V層-63		1531	使用痕のある剥片	4.200	2.300	0.370	3.7	砂岩	
A-II Ⅱ-7		1532	使用痕のある剥片	5.600	2.900	0.920	16.3	頁岩	
B-I		1533	使用痕のある剥片	7.150	3.550	0.560	21.6	砂岩	
A-II Ⅱ土		1534	使用痕のある剥片	3.100	2.050	0.96*	6.2	黒曜石	
B-I		1535	使用痕のある剥片	2.650	1.150	0.720	3.3	チャート	
B-I		1536	使用痕のある剥片	5.000	3.550	0.960	19.7	頁岩	
A-Ⅲ		1537	使用痕のある剥片	2.300	1.250	0.600	1.5	チャート	
B-I Ⅱ77		1538	使用痕のある剥片	2.250	2.000	0.910	4.4	チャート	
B-I Ⅱ157		1539	使用痕のある剥片	2.100	1.490	0.410	1.2	黒曜石	
B-I Ⅱ-36		1540	使用痕のある剥片	1.830	1.170	0.600	1.2	黒曜石	
B-I Ⅱ71		1541	使用痕のある剥片	1.480	1.480	0.300	0.8	黒曜石	
B-I Ⅱ-377		1542	使用痕のある剥片	1.400	2.000	0.540	1.3	チャート	
B-I Ⅱ-g-4		1543	使用痕のある剥片	2.200	1.520	0.630	2.7	黒曜石	
B-I		1544	使用痕のある剥片	6.650	3.050	0.680	14.3	砂岩	
B-I BH592		1545	使用痕のある剥片	6.700	4.700	1.250	36.3	砂岩	
B-I SA17-1		1546	使用痕のある剥片	6.550	6.150	2.720	183.3	砂岩	B-I SA41-1
B-I F-5		1547	使用痕のある剥片	6.550	4.850	1.960	74.0	砂岩	B-I SC47E-6
B-I SA10		1548	使用痕のある剥片	5.500	4.550	1.000	22.6	砂岩	B-I SA20
B-I SA39N		1549	使用痕のある剥片	5.900	4.900	1.450	36.3	砂岩	B-I SA14N
B-I SA21		1550	使用痕のある剥片	6.600	3.450	1.400	23.1	砂岩	B-I SA39
B-I SA21		1551	使用痕のある剥片	7.800	3.900	0.850	24.4	砂岩	B-I SA39
B-I H-5		1552	使用痕のある剥片	5.400	3.500	1.020	23.2	砂岩	B-I SC19
B-I SA22		1553	使用痕のある剥片	5.400	3.700	1.370	16.9	砂岩	B-I SA45
B-I SA12		1554	使用痕のある剥片	9.200	6.400	1.340	60.1	砂岩	B-I SA18
B-I SC41		1555	使用痕のある剥片	7.700	4.000	0.780	30.2	粘板岩	B-I SC36
B-I ⅡE2洋		1556	使用痕のある剥片	6.000	4.450	1.760	44.0	頁岩	
A-II ⅡE2-258		1557	使用痕のある剥片	3.200	1.400	0.900	4.4	チャート	
B-I ⅡE2		1558	使用痕のある剥片	5.250	3.850	1.270	21.8	砂岩	
B-I SA16		1559	使用痕のある剥片	7.000	4.500	1.150	23.9	砂岩	B-I SA25
B-I SA28		1560	使用痕のある剥片	8.400	3.800	1.030	29.3	砂岩	B-I SA34
B-I SC29		1561	使用痕のある剥片	5.150	3.750	0.760	14.8	砂岩	B-I SC35
B-I SAS-P1		1562	使用痕のある剥片	6.300	2.250	0.910	14.1	砂岩	B-I SA36A-P1
A-II G-4		1563	使用痕のある剥片	3.600	2.950	0.680	7.1	砂岩	A-II SC24
B-I SA29NE		1564	使用痕のある剥片	6.700	5.100	0.730	16.5	頁岩	B-I SA39NE
B-I SA26		1565	使用痕のある剥片	7.000	4.990	1.360	41.4	砂岩	B-I SA30
B-I SA41		1566	使用痕のある剥片	6.150	4.950	1.480	71.6	砂岩	B-I SA35
A-I SA51-98		1567	使用痕のある剥片	6.150	4.800	2.030	57.8	砂岩	A-I SA1-98
B-I SA21		1568	使用痕のある剥片	8.800	7.600	2.800	123.3	砂岩	B-I SA39
B-I SA41		1569	使用痕のある剥片	6.700	4.500	0.890	33.5	砂岩	B-I SA35
B-I ⅡC68SW		1570	使用痕のある剥片	8.700	6.100	1.450	36.4	砂岩	B-I ⅡC68SW
B-I SA30		1571	使用痕のある剥片	5.800	4.800	1.340	35.7	砂岩	B-I SA28
B-I SA30		1572	使用痕のある剥片	7.650	4.300	1.870	62.0	砂岩	B-I SA26
B-I ⅡC63		1573	使用痕のある剥片	8.300	5.400	1.350	50.7	砂岩	B-I ⅡC67
B-I SC57		1574	使用痕のある剥片	5.300	4.200	1.500	44.5	砂岩	B-I SC67

第11表 縄文石器計測表 (29)

図録番号	出土位置	番号	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I H-5	1575	使用済のある断片	6.150	5.650	1.130	30.0	頁岩	B-I SC134
	B-I SA40	1578	使用済のある断片	5.850	2.500	1.180	18.5	砂岩	B-I SA36
	B-I SA32	1577	使用済のある断片	6.800	4.150	1.210	26.7	砂岩	B-I SA48
	B-I SC34	1576	使用済のある断片	7.600	3.700	1.000	35.0	砂岩	B-I SC40
	B-I SC27	1579	使用済のある断片	6.700	4.700	1.410	41.7	砂岩	B-I SC33
	A-II e-3 P162	1580	使用済のある断片	4.100	2.800	0.830	7.0	頁岩	
	B-I SA22	1581	使用済のある断片	4.400	3.850	1.530	21.8	砂岩	B-I SA45
	B-I SA40	1582	使用済のある断片	5.200	4.850	1.300	20.1	砂岩	B-I SA36
	B-I	1583	使用済のある断片	3.850	3.300	0.77*	2.9	黒輝石	B-I B15
	B-I SA19	1584	使用済のある断片	6.900	6.000	2.780	21.3	砂岩	B-I SA40
	B-I SA31	1585	使用済のある断片	4.000	3.100	1.810	90.2	砂岩	B-I SA29
	B-I SE1	1586	使用済のある断片	11.400	6.100	1.030	90.1	砂岩	
	B-I SE2-7	1587	使用済のある断片	7.700	5.150	1.430	56.7	砂岩	
	B-I SE2	1588	使用済のある断片	14.250	5.800	2.420	167.2	砂岩	
	B-I H-5	1589	使用済のある断片	9.050	3.900	1.880	62.6	砂岩	B-I SC134
	B-I SA28	1590	使用済のある断片	6.550	5.000	1.520	61.9	砂岩	B-I SA30
	B-I SE2床	1591	使用済のある断片	8.950	5.960	1.460	80.9	砂岩	
	B-I j-4	1592	使用済のある断片	6.900	5.150	1.500	48.2	砂岩	
	B-I SC34	1593	使用済のある断片	3.550	3.200	1.380	11.2	砂岩	B-I SC40
	B-I SE2	1594	使用済のある断片	6.850	4.250	2.210	57.4	頁岩	
	B-I SA19	1595	使用済のある断片	11.150	8.200	1.920	137.1	砂岩	B-I SA40
	B-I SE2-7	1596	使用済のある断片	6.850	6.000	1.900	103.9	砂岩	
	B-I SE2-6	1597	使用済のある断片	9.300	5.950	2.560	96.4	砂岩	
	B-I SA28NE	1598	使用済のある断片	7.500	5.250	1.300	55.8	砂岩	B-I SA30NE
	B-I SA39-7	1599	使用済のある断片	6.700	4.700	1.340	43.0	砂岩	B-I SA14-7
	B-I SA28NE	1600	使用済のある断片	12.500	7.000	2.350	124.1	砂岩	B-I SA30NE
	B-I SE2-7	1601	使用済のある断片	5.500	4.000	1.130	26.1	砂岩	
	B-I H-5	1602	使用済のある断片	7.400	2.900	1.020	21.3	砂岩	B-I SC134
	B-I SA22	1603	使用済のある断片	4.900	4.750	1.000	15.5	頁岩	B-I SA45
	B-I SC28 II層	1604	使用済のある断片	16.000	5.100	1.290	82.7	頁岩	B-I SC28 II層
	B-I SC27	1605	使用済のある断片	5.550	4.200	0.820	16.5	砂岩	B-I SC33
	B-I SA28NW	1606	使用済のある断片	2.800	2.450	0.370	2.5	砂岩	B-I SA30NW
	A-III SA50-131	1607	使用済のある断片	6.650	5.450	1.000	53.9	頁岩	A III SA1-131
	B-I BAKSE	1608	使用済のある断片	7.350	5.350	1.550	53.1	砂岩	B-I SA18SE
	B-I SE2-7	1609	使用済のある断片	6.850	4.750	1.760	76.9	砂岩	
	B-I SC28 I層	1610	使用済のある断片	6.050	3.400	1.800	32.9	砂岩	B-I SC28 I層
	B-I SA40W	1611	使用済のある断片	6.000	4.600	1.520	28.2	砂岩	B-I SA36W
	B-I H-5	1612	使用済のある断片	10.500	6.300	2.350	122.9	砂岩	B-I SC134
	B-I SC4-197	1613	使用済のある断片	6.000	3.950	0.840	16.3	砂岩	B-I SC3-197
	B-I H-4	1614	使用済のある断片	6.400	4.000	1.900	37.7	砂岩	B-I SC11-11
	B-I SA21	1615	使用済のある断片	9.300	6.100	3.790	203.5	砂岩	B-I SA30
	B-I SC27	1616	使用済のある断片	6.250	5.700	1.820	62.6	砂岩	B-I SC33
	B-I SC27	1617	使用済のある断片	5.850	4.950	1.000	32.2	砂岩	B-I SC33
	B-I SA28	1618	使用済のある断片	5.200	4.580	1.810	23.7	砂岩	B-I SA34
	B-I K-5	1619	使用済のある断片	5.950	2.750	1.060	13.7	砂岩	B-I SC121
	B-I SA44NW	1620	使用済のある断片	5.250	3.600	0.800	17.0	頁岩	B-I SA10NW
	B-I H-5	1621	使用済のある断片	9.800	6.480	1.160	51.0	砂岩	B-I SC134
	B-I SA28NE	1622	使用済のある断片	8.550	5.800	2.400	116.4	砂岩	B-I SA30NE
	B-I SE2-6	1623	使用済のある断片	4.050	3.150	0.820	9.5	砂岩	
	B-I SE2	1624	使用済のある断片	7.950	5.050	1.060	38.6	砂岩	
	B-I SA40	1625	使用済のある断片	8.950	7.000	0.930	57.9	砂岩	B-I SA36
	A-II 1層-535	1626	使用済のある断片	7.800	5.950	1.810	63.2	砂岩	
	B-I SC31	1627	使用済のある断片	8.750	4.650	1.110	20.2	砂岩	B-I SC28
	B-I H-5	1628	使用済のある断片	6.850	3.500	0.490	18.1	砂岩	
	B-I SE2	1629	使用済のある断片	6.950	5.050	1.700	53.1	砂岩	
	B-I SA28	1630	使用済のある断片	5.150	4.650	1.920	32.1	砂岩	B-I SA30

第11表 縄文石器計測表 (30)

図面番号	出土位置	通称No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I SA15	1631	使用痕のある割片	4.750	3.950	0.600	8.3	砂岩	B-I SA25
	B-I SA26	1632	使用痕のある割片	5.750	5.200	0.790	27.1	頁岩	B-I SA30
	B-I SA40	1633	使用痕のある割片	4.300	3.000	0.690	6.5	砂岩	B-I SA36
	B-I SA16	1634	使用痕のある割片	5.600	3.450	1.200	26.0	砂岩	B-I SA25
	B-I SA28-P6	1635	使用痕のある割片	6.650	4.150	1.500	65.0	砂岩	B-I SA34-P6
	B-I j-4	1636	使用痕のある割片	5.750	3.950	1.290	20.4	砂岩	
	B-IV 直刀-14	1637	使用痕のある割片	6.750	4.500	0.670	30.8	砂岩	
	B-I H43V	1638	使用痕のある割片	5.200	2.900	1.010	11.8	頁岩	
	A-II h-6 直刀	1639	使用痕のある割片	6.600	7.300	0.640	47.9	砂岩	
	A-II f-6	1640	使用痕のある割片	3.800	2.900	0.750	8.4	頁岩	
	B-I SE2底	1641	使用痕のある割片	4.100	4.100	1.620	21.8	砂岩	
	B-I SE2-7	1642	使用痕のある割片	7.250	4.150	1.520	41.8	砂岩	
	B-I SE2-6	1643	使用痕のある割片	7.400	6.400	1.460	69.1	砂岩	
	B-I SE2-7	1644	使用痕のある割片	4.450	3.700	1.280	16.2	砂岩	
	B-I j-4	1645	使用痕のある割片	7.100	5.600	2.550	70.3	砂岩	
	B-I SE2	1646	使用痕のある割片	4.800	2.950	1.450	17.2	砂岩	
	B-I SE2	1647	使用痕のある割片	6.350	4.750	2.020	47.5	頁岩	
	A-II g-4	1648	使用痕のある割片	4.950	3.650	0.870	11.9	頁岩	
	g-7 直刀	1649	使用痕のある割片	5.550	3.500	0.770	11.1	頁岩	
	B-I j-5-P28	1650	使用痕のある割片	8.850	4.800	2.350	69.8	砂岩	
	B-I i-4	1651	使用痕のある割片	6.600	5.150	1.430	32.5	砂岩	
	B-I SA28	1652	使用痕のある割片	6.050	4.900	1.650	48.2	砂岩	B-I SA34
	B-I j-6	1653	使用痕のある割片	5.300	3.150	1.520	19.6	頁岩	
	B-I i-4	1654	使用痕のある割片	6.750	6.050	1.950	60.9	砂岩	
	B-I	1655	使用痕のある割片	6.450	3.550	1.240	25.3	砂岩	
	A-II	1656	使用痕のある割片	6.300	6.300	1.430	61.1	頁岩	
	A-III 直刀-23	1657	使用痕のある割片	5.200	3.150	1.010	15.8	頁岩	
	B-I SE2	1658	使用痕のある割片	3.800	2.650	1.300	16.4	砂岩	
	B-I g-6	1659	使用痕のある割片	6.100	5.200	1.360	33.4	砂岩	
	A 黄土	1660	使用痕のある割片	5.450	5.300	0.870	31.7	砂岩	
	B-I SE2	1661	使用痕のある割片	5.850	4.350	1.230	24.1	砂岩	
	B-I	1662	使用痕のある割片	5.150	4.950	1.550	30.3	砂岩	
	A-II	1663	使用痕のある割片	5.900	4.950	1.610	26.1	頁岩	
	B-I	1664	使用痕のある割片	4.150	3.850	0.970	9.9	砂岩	
	B-I 364	1665	使用痕のある割片	2.550	2.250	0.660	4.2	頁岩	
	A-III 直刀-48	1666	使用痕のある割片	2.350	2.000	0.210	0.8	砂岩	
	A-II 直刀-720	1667	使用痕のある割片	5.400	3.450	1.030	21.1	砂岩	
	A-II 黄土	1668	使用痕のある割片	4.600	2.950	0.700	9.1	頁岩	
	B-I h-5	1669	使用痕のある割片	6.050	4.600	1.380	52.5	砂岩	
	A-II h-6 直刀	1670	使用痕のある割片	2.700	1.250	0.420	1.4	頁岩	
	B-I	1671	使用痕のある割片	3.700	2.500	0.520	5.6	頁岩	
	B-I-5	1672	使用痕のある割片	8.300	5.700	1.960	61.8	頁岩	
	B-I SE2-7	1673	使用痕のある割片	5.900	4.300	1.360	42.9	砂岩	
	B-I h-5	1674	使用痕のある割片	5.800	5.500	1.530	39.7	砂岩	
	B-I	1675	使用痕のある割片	9.650	4.500	1.960	61.8	砂岩	
	B-I	1676	使用痕のある割片	7.200	4.700	1.430	50.0	頁岩	
	B-I	1677	使用痕のある割片	7.600	5.250	1.970	58.5	頁岩	
	A-II f-6	1678	使用痕のある割片	4.600	3.500	1.040	20.3	頁岩	
	B-I SA28	1679	使用痕のある割片	8.500	7.100	2.840	117.1	砂岩	B-I SA30
	B-I f-5	1680	使用痕のある割片	5.900	3.150	1.400	25.7	砂岩	
	B-I SE2-7	1681	使用痕のある割片	7.200	4.650	1.330	40.1	砂岩	
	B-I SE2	1682	使用痕のある割片	9.750	4.850	1.670	73.3	砂岩	
	B-I	1683	使用痕のある割片	11.600	6.200	1.630	119.8	砂岩	
	B-I h-6-15	1684	使用痕のある割片	4.650	4.450	1.810	30.3	砂岩	
	B-I i-4	1685	使用痕のある割片	7.900	5.850	1.470	69.9	砂岩	
	B-I-121	1686	使用痕のある割片	8.350	7.450	1.260	102.1	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (31)

図面番号	出土位置	測No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
B-I SA26NW		1687	使用痕のある刮片	3.700	2.700	0.940	4.4	砂岩	B-I SA26NW
B-I		1986	使用痕のある刮片	7.000	5.400	1.320	33.3	頁岩	
A-III 豆罎-249		1688	使用痕のある刮片	6.400	5.700	1.350	51.2	頁岩	
A-III 豆罎-268		1690	使用痕のある刮片	5.500	4.600	1.020	22.2	頁岩	
A-II 黄土		1691	使用痕のある刮片	4.900	3.000	0.960	7.6	頁岩	
B-I 40		1692	使用痕のある刮片	7.050	5.250	1.470	37.5	砂岩	
A-II 豆罎-488		1693	使用痕のある刮片	5.600	4.750	0.700	14.7	頁岩	
B-I		1694	使用痕のある刮片	3.750	2.900	0.950	8.0	頁岩	
B-I 1-3		1695	使用痕のある刮片	4.750	3.950	0.810	17.5	砂岩	
A-III 豆罎-477		1698	使用痕のある刮片	6.900	4.950	1.160	31.6	砂岩	
B-IV 豆罎-59		1697	使用痕のある刮片	7.800	5.100	1.570	40.2	頁岩	
B-I B-697		1698	使用痕のある刮片	4.250	2.500	1.150	12.1	頁岩	
B-IV 豆罎-34		1699	使用痕のある刮片	3.100	2.750	0.710	4.8	頁岩	
A-II 豆罎-1420		1700	使用痕のある刮片	6.100	4.250	0.830	16.4	頁岩	
A-II h-13		1701	使用痕のある刮片	5.700	4.400	1.170	21.3	頁岩	
B-I SE2-6		1702	使用痕のある刮片	6.050	6.400	2.110	75.7	砂岩	
B-I 262		1703	使用痕のある刮片	11.350	8.700	3.270	234.6	砂岩	
B-I SE2-6		1704	使用痕のある刮片	6.300	6.650	1.510	59.0	砂岩	
竹ノ内		1705	使用痕のある刮片	6.450	2.600	1.260	16.3	砂岩	
B-I SE2		1712	礫	4.000	3.800	1.730	34.0	砂岩	
A-II 豆罎-129		1740	磨製石斧	10.100	5.400	0.730	67.0	粘板岩	
A-II 豆罎-1398		1741	磨製石斧	15.000	6.400	1.370	161.0	粘板岩	
A-II 豆罎-294		1742	磨製石斧	7.500	6.800	1.350	81.9	頁岩	
A-II 豆罎-2908		1743	磨製石斧	9.500	3.950	1.050	66.6	粘板岩	
B-I		1744	磨製石斧	7.200	6.400	0.900	61.0	粘板岩	
B-I SC27		1745	磨製石斧	10.100	7.350	1.400	87.9	粘板岩	B-I SC33
A-II 黄土		1746	磨製石斧	4.100	5.250	0.900	24.4	粘板岩	
A-I g-14A-II 黄土		1747	磨製石斧	11.900	8.750	0.850	66.7	粘板岩	
A 黄土		1748	磨製石斧	6.000	5.350	1.000	48.2	粘板岩	
B-I SE2		1749	磨製石斧	7.800	6.200	1.400	74.4	粘板岩	
A 黄土		1750	磨製石斧	4.850	4.300	1.050	24.2	砂岩	
A-I 黄土		1751	磨製石斧	5.800	5.500	1.000	46.3	砂岩	
A-II t-6		1752	磨製石斧	8.800	6.150	1.400	63.8	砂岩	
A 黄土		1753	磨製石斧	5.800	6.100	1.000	46.3	粘板岩	
A-I g-14		1754	磨製石斧	7.800	3.500	0.900	26.7	粘板岩	
A-II 395-1		1755	磨製石斧	6.850	4.300	1.200	53.1	粘板岩	
A-II 395-		1756	磨製石斧	7.900	5.300	0.950	43.2	粘板岩	
B-I h-2		1757	磨製石斧	4.350	4.900	0.800	24.6	粘板岩	
A-II h-6		1758	磨製石斧	5.250	5.250	1.000	28.0	粘板岩	
A-I g-16		1759	磨製石斧	4.500	6.000	1.250	25.6	粘板岩	
B-I SE2		1760	磨製石斧	6.000	5.900	0.750	37.0	粘板岩	
A-II h-14		1761	磨製石斧	4.500	3.800	0.600	13.8	頁岩	
A-II		1762	磨製石斧	4.300	3.200	0.810	11.7	粘板岩	
A-II		1763	磨製石斧	6.820	4.450	0.800	25.3	砂岩	
A 黄土		1764	磨製石斧	7.000	6.520	0.910	60.9	粘板岩	
A-I h-14		1765	磨製石斧	4.760	4.200	0.820	18.4	頁岩	
A-I SA52-100		1766	磨製石斧	4.230	1.660	0.500	3.3	頁岩	A-I SA2-100
A-II g-6		1767	29x49'	10.100	7.500	0.760	77.0	粘板岩	
A-II h-6 豆罎		1768	29x49'	9.600	4.270	1.260	48.0	粘板岩	
B-I		1769	25x49'	6.130	3.090	0.600	9.9	粘板岩	
B-I t-3		1770	29x49'	5.290	5.100	0.920	19.2	砂岩	
B-I t-4		1771	不磨石器	9.100	4.600	0.710	38.0	粘板岩	
B-I SA39-6		1772	石鏃	6.450	5.650	2.500	129.0	砂岩	B-I SA14-6
B-I SA42SE		1773	石鏃	5.150	4.600	1.250	42.0	砂岩	B-I SA30SE
B-I SA42N		1774	石鏃	6.500	6.150	1.450	72.0	砂岩	B-I SA30N
B-I SA39-10		1775	千石	5.050	4.500	2.150	70.0	砂岩	B-I SA14-10

第11表 縄文石器計測表 (32)

図面番号	出土位置	測No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石 材	所 見
	B-I SA42NW	1776	すり石	6.330	5.300	4.800	206.0	砂岩	B-I SA60NW
	B-I SA42SE	1777	緑石	4.600	5.600	1.600	59.0	砂岩	B-I SA60SE
	B-I SA42N	1778	緑石	5.850	7.600	3.750	204.0	砂岩	B-I SA60N
	B-I SA29	1779	スレバ-	7.300	6.900	1.800	78.0	砂岩	B-I SA14
	B-I SZ1-46	1840	磨製石斧	6.700	4.950	3.550	154.5	砂岩	
	B-I SZ1-117	1841	刮片	5.450	5.500	1.000	25.8	頁岩	
	B-I SZ1-13	1844	石鏃	1.830	1.400	0.350	0.7	頁岩	
	B-I SZ1-50	1845	スレバ-	7.200	0.400	1.900	42.8	頁岩	
	B-I SZ1-41	1846	スレバ-	4.520	2.920	1.250	15.1	頁岩	
	B-I SZ1	1847	スレバ-	4.980	3.900	2.000	24.5	砂岩	
	B-I SZ1-158	1848	スレバ-	6.150	3.400	2.100	44.0	砂岩	
	B-I SZ1-149	1849	スレバ-	6.550	6.350	2.300	81.6	砂岩	
	B-I SZ1-14	1850	スレバ-	8.400	3.550	2.200	40.9	砂岩	
	B-I SZ1	1851	スレバ-	5.970	6.630	2.000	131.4	砂岩	
	B-I SZ1-151	1852	スレバ-	7.950	5.300	2.800	107.2	砂岩	
	B-I-J-5	1855	石鏃	5.900	5.450	2.190	102.0	頁岩	
	B-I-9E2	1334'	内磨製石製品	7.450	7.300	1.360	92.3	頁岩	
	B-I	360'	石鏃	4.420	4.240	1.320	39.4	砂岩	

第4節 弥生時代の遺物 (第187図1~8)

竹ノ内遺跡では、弥生時代の遺構は検出していないが遺物が8点ほど検出している。

1は、甕の口縁部から胴部にかけてのところで口唇部の内面を摘み出している。胴部はやや膨らみを持っている。内外面にミガキが施されている。胎土の特徴は4mm以下の軟質な赤茶色の砂粒や1.5mm以下の褐色の砂粒・1mm以下の黒くて光る砂粒を含む。また、高師小僧を含んでいる。

2は、甕の口縁部で口唇部が大きく外反するタイプのものである。調整は、内外面とも横ナデ調整を施している。胎土の特徴は2mm以下の灰白色の砂粒や1.5mm以下の金色に光る砂粒・3.5mm以下の半透明の砂粒を含んでいる。

3は、甕の口縁部で口唇部に凹線状の窪みをもっているもので内外面に横ナデ調整を施している。胎土の調整は、1mm以下の灰褐色・無色透明で光る砂粒や0.5mm以下の黒色の砂粒を含んでいる。

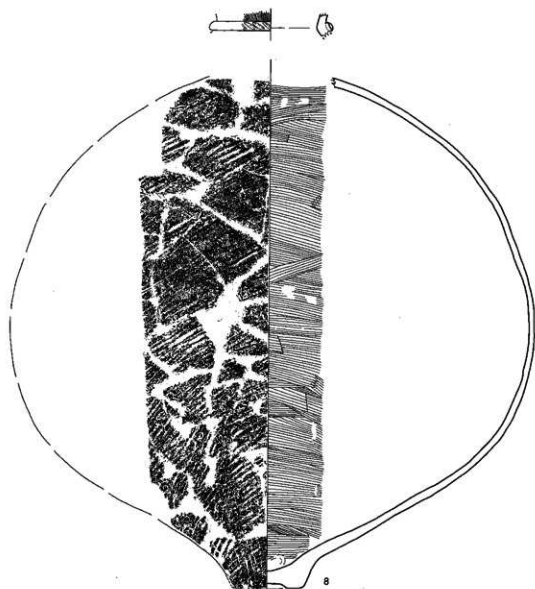
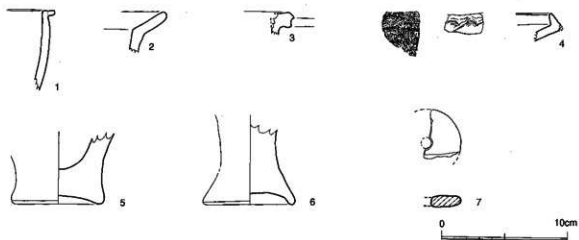
4は、甕の口縁部で二重口縁になっている。口唇部に風化が著しい櫛描波状文が施されている。調整は内面に横ナデが施されている。胎土の特徴は0.5mm~1mm大の褐色・灰白色・暗赤褐色の粒を多量に含んでいる。

5は、甕の上げ底である。調整は外面に縦方向のハケ目が施されている。上げ底部分はナデ調整である。底の部分は指頭によるナデ調整が施されている。胎土の特徴は1mm大の灰白色の砂粒や1mm~2mm大の灰色の砂粒・1mm大の黒色の砂粒・1mm~1.5mm大のぶい橙色の砂粒・1mm大で黒色で光沢のある砂粒を含んでいる。

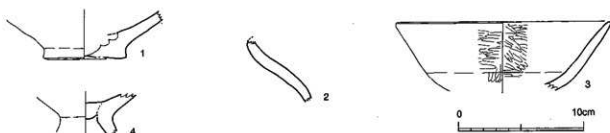
6は、甕の上げ底である。調整は、外面に縦ナデが施されているが風化が著しい。胎土は、1mm~2mmまでの灰白色や黒色などの砂粒等を含んでいる。

7は、紡錘車で、胎土の特徴は0.5mm以下の褐色の砂粒や1mm大の灰色の砂粒を含んでいる。

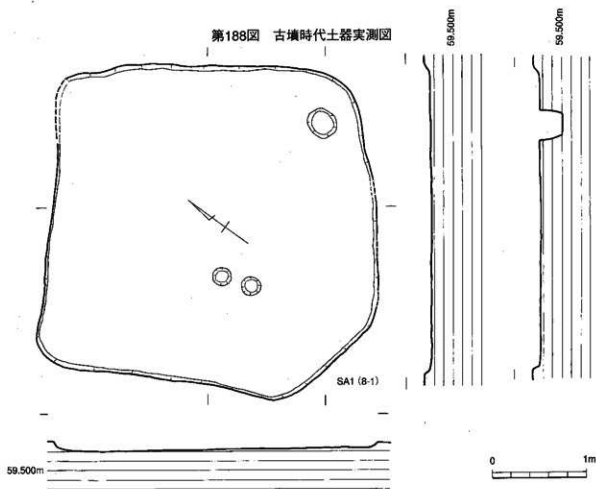
8は、甕の球形に近い胴部はるもので頸部から底部である。頸部に刻み目突帯が見られ布目痕も見られる。調整は、斜め方向の平行タタキが外面に施されている。内面には斜め方向のハケ目と底部に指頭痕もみられる。胎土の状況は、1~4mm大の灰色・茶色の丸い粒を多く含む。



第187图 弥生土器实测图



第188図 古墳時代土器実測図



第189図 古墳時代竪穴式住居実測図

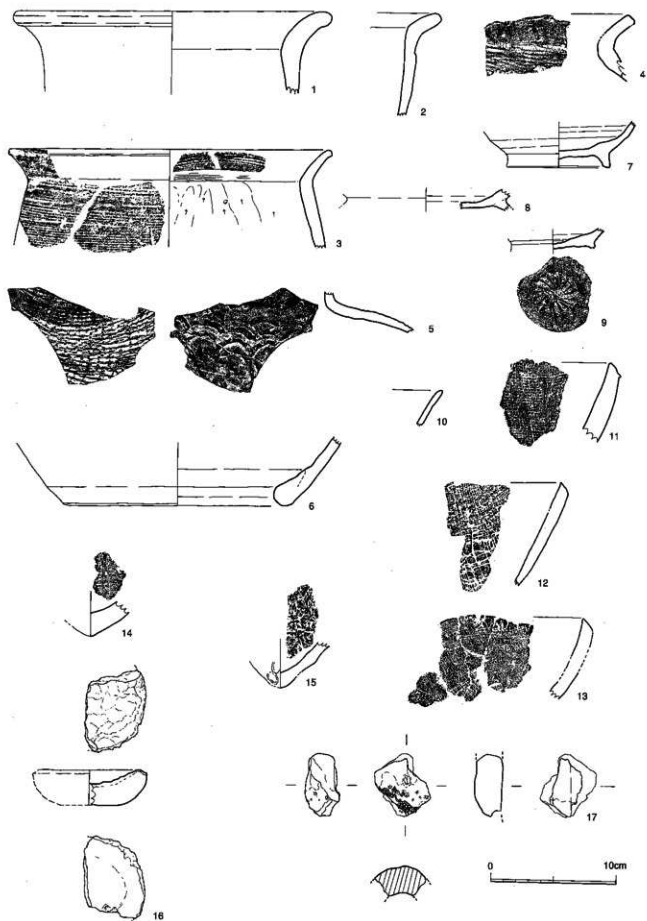
第5節 古墳時代の遺構と遺物

(1) 竪穴住居跡 (第189図)

B—I区の間位置して隅丸方形プランを呈する。住居の規模は長径344cm×短径340cmで深さ11cmで検出面が非常に浅く主柱穴も1本しか検出できていない。

(2) 遺物 (第188図1～4)

1は、甕の底部で外面に横斜め方向のナデと内面に斜め方向のハケ目の端部痕がみられる。2は壺の頸部から肩部で外面に縦方向のナデがみられ内面に指頭による縦ナデがみられる。3は、住居跡から検出したもので高環の坏部で、外面にミガキが内面に斜め横方向のミガキが施されている。4は、高環の受部で内外面にナデ調整がみられ粘土の繋ぎ目もみられる。



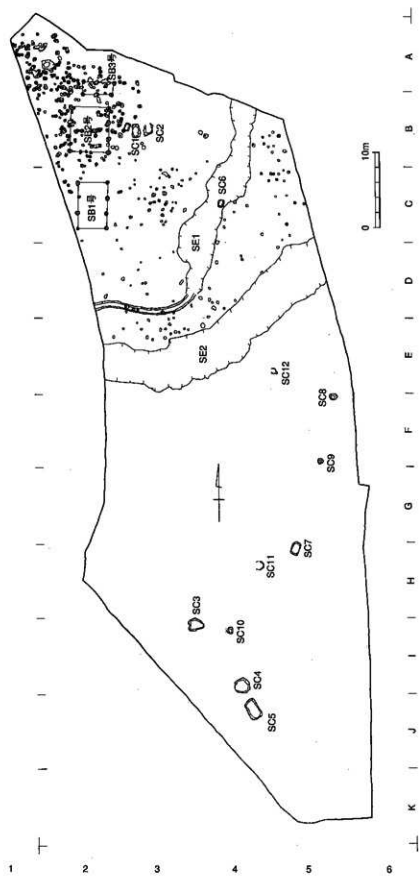
第190图 古代土器実測図

第12表 古代遺物観察表

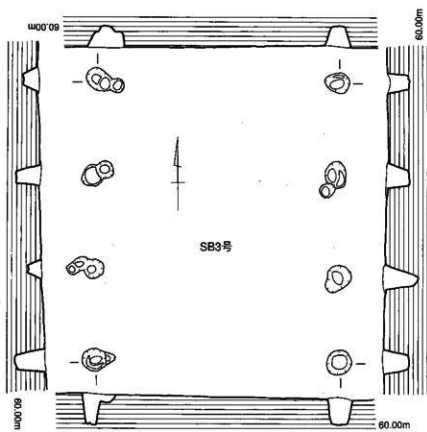
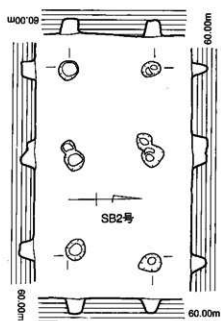
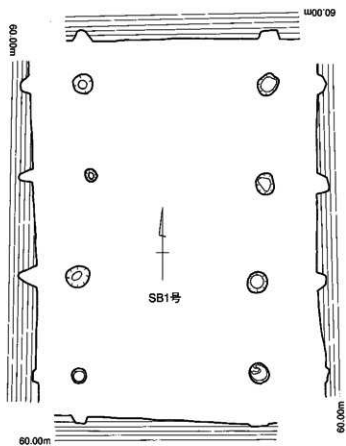
図号 番号	器種・部位	出土地点	法量			手洗・顕微・文様ほか		色調		胎土の特徴	実測 番号
			口径	高さ	器高	外面	内面	外面	内面		
1	甕・口縁部	A-Ⅱ G・51 O	24.25 cm			傾め方向のナ デ	傾め方向のナ デ・傾ナデ・傾 削りの傾め方 向の傾ナデ	洗い黄緑	洗い黄緑	0.5mm~2mm大の褐色の砂粒・0.5mm~ 3mm大の細かい褐色の砂粒が多量に含む。 1mm~3mm大の黒色の砂粒・1mm~1.5mm 大の灰色の砂粒を含む。	1236
2	甕・口縁部	A-Ⅱ G・3日層				傾め方向のナ デ・記録か工 具痕・傾ナデ	傾ナデ・傾り	洗い黄緑	黄	0.5mm~3mm程度の灰白色・褐色・褐色 色の粒を多量に含む。	1234
3	甕・口縁~胴 部	A-Ⅱ B・8	25.4 cm			傾ナデ・傾方 向の丁寧なハ ケ目	傾方向の丁寧 なハケ目・傾 ハケ目もしくは 傾ナデの上ま も上方の傾り	黄	明黄緑	0.5mm~4mm大の灰白色・褐色・明褐色の 粒を多量に含む。微細で黄褐色・黄灰色 の粒を多量に含む。	1235
4	甕・口縁~胴 部	A-Ⅱ h・6				傾ナデ・平行 タタキ	傾ナデ・ナデ	灰	灰	1.5mm以下の暗・灰白色の砂粒・0.5mm以 下の褐色透明で光る砂粒を含む。	1247
5	甕・胴部・ 底部~胴部	A-Ⅱ Ⅱ層・45				傾ナデ・傾子 目タタキ	傾ナデ・傾心 目タタキの傾 ナデ	洗い黄緑	洗い黄緑	1mm以下の褐色粒を含む。	1291
6	甕・胴部~底 部	A-Ⅱ G・3日層				傾め・傾方 向のナデ	傾ナデ	洗い黄緑	黄	0.5mm~2.5mmの褐色・明褐色・灰褐色の 粒を多量に含む。微細で黄褐色・黄灰色 の粒を多量に含む。1mm以下の黒色顔料 の粒を含む。	1245
7	高台付甕	A-Ⅱ d・1				傾転ナデ・ナ デ・へり削り	傾転ナデ・ナ デ	灰	灰	精良	1248
8	高台付碗底部	B-Ⅰ トレ4・3 72				ナデ・傾転 ナデ	傾転ナデ	灰	灰	3mm以下の半透明な粒を含む。微細~2mm 程度の黄白色粒を含む。	1302
9	高台付碗底部	A-Ⅱ Ⅱ層・45 O				傾ナデ	傾転ナデ	にぶい黄	にぶい黄	1mm以下の灰白色・黒く光る砂粒・金色 で光る砂粒・2mm以下の半透明の砂粒・ 1.5mm以下の灰褐色の砂粒を含む。	1244
10	甕・口縁部	A-Ⅰ				傾ナデ	傾方向のミガ キ	洗い黄緑	黒	1mm以下の軟質な赤褐色の砂粒をわずかに 含む。	1246
11	布痕土器・ 口縁部	A-Ⅱ土				ナデ	布目匠痕	黄	黄	6mm以下の灰色粒を含む・微細な黒色粒を 含む・微細な黒色光沢粒を含む・微細な灰白 粒を含む。	1240
12	布痕土器・ 口縁~胴部	A-Ⅱ				面取り・ナデ	細かい布目 痕・粗い布目 痕	黄	黄	4mm以下の灰色の砂粒・2.5mm以下の灰褐 色の砂粒を含む。	1238
13	布痕土器・ 口縁~胴部	A-Ⅱ				面取り・ナデ	布目痕	黄	黄	1mm~10mm大の赤褐色の粒・砂粒を含む。	1237
14	布痕土器・ 底部	A-Ⅱ				ナデ	布目匠痕	黄	黄	7mm以下の褐色粒を含む・2mm以下の軟質 な赤褐色粒を含む。	1241
15	布痕土器・ 底部	A-Ⅱ Ⅱ層・2 50				傾削匠痕		黄	黄	0.5mm以下の灰白色・黄褐色の砂粒を含む。	1239
16	埴壇	A-Ⅱ	7.4cm	4.6cm		傾付溝	傾付溝	黒褐色	黄	傾削製	1250
17	甕・羽口	A-Ⅱ				自然軸がガラ ス製となって 付着	ナデ	黒・ オリーブ黒	黄	2mm以下の褐色・灰白色の粒を含む。	1249

第6節 古代の遺物 (第190図1~17)

1から4は、甕の口縁部で口唇部が大きく外反するものである。5は、甕の頸部から胴部で格子目叩きがみられる。6は、甕の底部付近である。7から9は、高台付碗の底部付近である。10は、内面が黒の碗の口縁部である。11から15は、布痕土器である。16は、埴壇で凝灰岩製のものである。17は、甕の羽口の部分である。

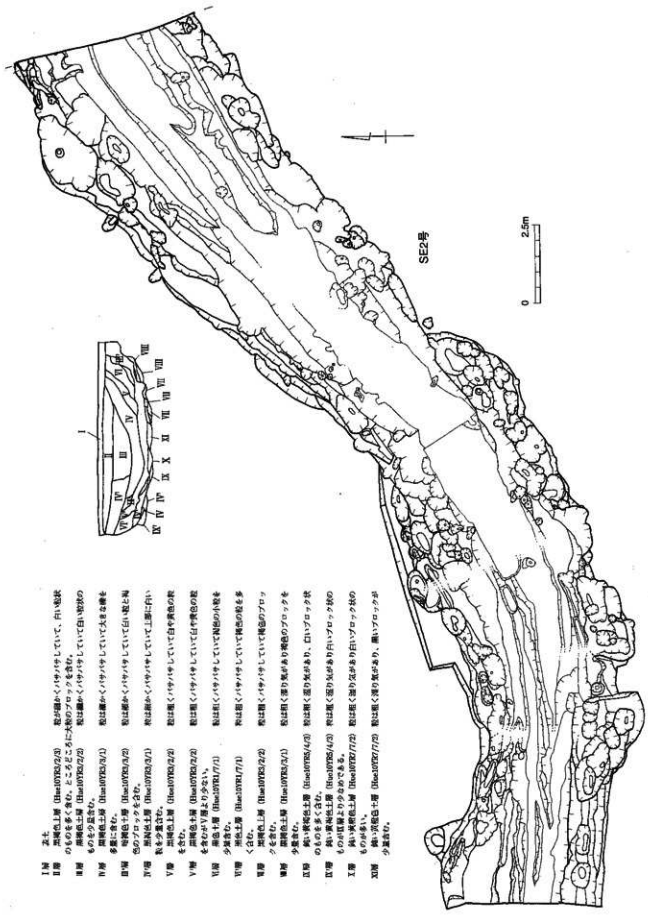
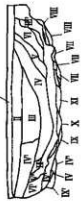


第191圖 中近世遺構分布圖

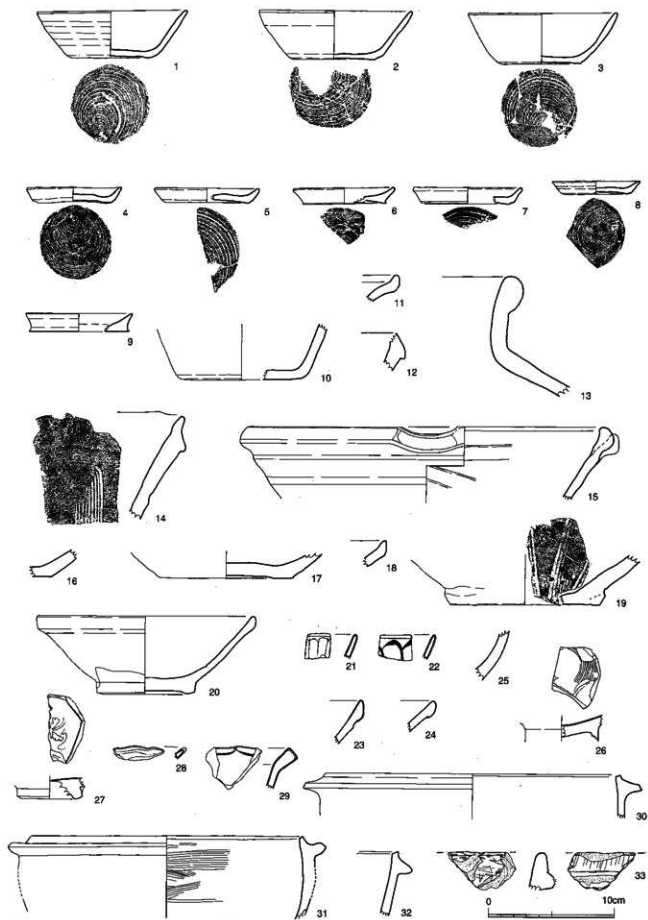


第192图 掘立柱建物跡実測図

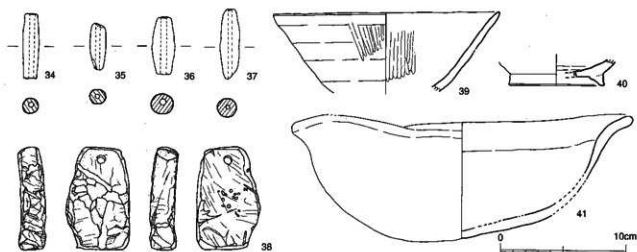
- I層 赤土 黒色の上層 (Hs=0702/2/2) 礫が細かくバラバラでいて、白い磁鉄
 のものも多くあり、ところどころに大粒のブロックを含む。
 II層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/2/2) 礫が細かくバラバラでいて白い磁鉄の
 のものが多い。
 III層 黒砂 黒砂の中層 (Hs=0702/3/1) 礫は細かくバラバラでいて大きな礫を
 多量に含む。
 IV層 黒砂 黒砂の下層 (Hs=0702/4/2) 礫は細かくバラバラでいて白い磁鉄と
 色のブロックを含む。
 V層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/2/1) 礫は細かくバラバラでいて上層に白い
 礫を少量含む。
 VI層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/2/2) 礫は細かくバラバラでいて白や黄色の礫
 を含む。
 VII層 黒砂 黒砂の中層 (Hs=0702/2/2) 礫は細かくバラバラでいて白や黄色の礫
 を含むがV層より少ない。
 VIII層 黒砂 黒砂の下層 (Hs=0702/1/1) 礫は細かくバラバラでいて褐色の小礫を
 少量含む。
 IX層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/1/1) 礫は細かくバラバラでいて褐色の礫を多
 量含む。
 X層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/2/2) 礫は細かくバラバラでいて褐色のブロック
 を含む。
 XI層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/2/1) 礫は細かくバラバラでいて褐色のブロックを
 少量含む。
 XII層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/4/2) 礫は細かくバラバラでいて褐色のブロックを
 少量含む。
 XIII層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/4/2) 礫は細かくバラバラでいて褐色のブロックを
 少量含む。
 XIV層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/7/2) 礫は細かくバラバラでいて褐色のブロックを
 少量含む。
 XV層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/7/2) 礫は細かくバラバラでいて褐色のブロックを
 少量含む。
 XVI層 黒砂 黒砂の上層 (Hs=0702/7/2) 礫は細かくバラバラでいて褐色のブロックを
 少量含む。



第193図 B—I区2号溝状遺構実測図



第194图 中世遺物実測图(1)



第195図 中世遺物実測図(2)

第7節 中・近世の遺構と遺物

1 中世の遺構と遺物

掘立柱建物1号～3号(第192図)

掘立柱建物はB-I区の北隅部分で検出されている。1号建物は、1間×3間の南北棟である。桁行が3.26mで梁行が2.80mである。床面積は9.128m²である。検出面での径が12～40cmで深さが0.20mである。焼土は確認されていない。遺物も確認されていない。2号建物は、1間×2間の東西棟である。桁行が2.10mで梁行が1.80mである。床面積は、2.268m²である。検出面の径が0.18～0.38mで深さは0.16m～0.18mである。焼土・遺物等確認できなかった。3号建物は、1間×3間の南北棟である。桁行が3.21mで梁行が2.536mである。床面積は8.140m²である。検出面の径が0.38～0.48mで深さが0.16～0.34mである。焼土・遺物等は、検出してない。

溝状遺構1号～2号(第191・193図)

1号溝状遺構と2号溝状遺構は、B-I区の北側で検出されている。1号は、幅約2.5m・深さ0.80mを計る。B-I区の東西に伸びている。自然科学分析結果によると埋土の中に1471年に桜島火山から降灰した桜島文明軽石が存在し溝の構築年代については、それ以後と指摘されている。遺物は、青磁の皿が出土していることから妥当であろう。2号溝状遺構は、1号溝状遺構の南に位置している。幅5.7m・深さ約2.1mを計る。B-I区の東西に伸びる大溝である。出土遺物は縄文土器から近世陶磁器まで様々な遺物が流れ込んでいる。自然科学分析結果によると溝の基底に桜島文明軽石に由来する白色軽石が確認されている。また、その上から霧島新燃享保テフラが検出されていることから構築年代は、桜島文明軽石以前と推察される。

溝状遺構3号～5号(第37・38図)

3号溝状遺構は、A-II区にありSZ4を切っている。幅約1mで深さは、約22cmを計る。遺物も流れ込みが多いと考えられる。4号溝状遺構は、幅0.5m・深さ約20cmである。遺物も流れ込みが多い。5号溝状遺構は、A-III区に位置し、長さ約23mで幅0.5m・深さ約30cmである。

第13表 中世遺物観察表(1)

調査番号	器種・部位	出土地点	法量			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考	実測番号
			口径	高さ	底径	外面	内面	外面	内面			
1	鉢・口縁一部	A-ⅡⅡ群-3	11.8 cm	6.2cm		回転ナデ・糸切り底	ろくろナデ	明黄褐色・橙	にがい質焼・橙	透明な光沢のある微細粒・1mm以下の黒い粒を含む。		1263
2	鉢・口縁一部	A-ⅡⅡ群-9	12.05 cm	6.4cm		回転ナデ・糸切り底	ろくろナデ	にがい質焼・橙	にがい質焼・橙	1mm以下の暗褐色・透明な光沢のある微細粒を含む。		1264
3	鉢・口縁一部	A-ⅡⅡ群-19	11.8 cm	6.3cm		回転ナデ・糸切り底	回転ナデ	橙	橙	微細～1.5mm程度の赤黄～赤褐色粒を含む・微細な黒褐色を含む・微細な黒色光沢粒を含む・微細な透明光沢粒を含む。		1265
4	鉢・口縁一部	A-ⅡⅡ群-15	7.4cm	5.9cm	1.2cm	横ナデ・糸切り底	横ナデ・仕上げナデ	橙・橙	橙・橙	0.5mm以下の黒色透明で光る砂粒を多く含む・0.5mm以下の暗褐色・黒く光る砂粒を含む。		1256
5	鉢・口縁一部	A-Ⅱ	8.15 cm	6.5cm	1.2cm	横ナデの統一部斜め方向のナデ・糸切り底	横ナデ・仕上げナデ	にがい質	にがい質	0.5mm以下の灰白・褐色・鮮色透明で光る砂粒・1.5mm以下の軟質な赤褐色の砂粒を含む。		1259
6	鉢・口縁一部	B-Ⅱa・4	7.8cm	6.5cm		横ナデ・粘土のかえり・へら切り底	横ナデ	橙	橙	透明な光沢のある微細粒・1mm以下の暗褐色を含む。		1261
7	鉢・口縁一部	A-Ⅱ 黄土	6.4cm	6.55 cm		横ナデ・へら切り底	横ナデ	にがい質焼	にがい質焼	透明な光沢のある微細粒を含む。		1262
8	鉢・口縁一部	A-Ⅱ	6.9cm	5.8cm	1.03 cm	横ナデ・糸切り底	横ナデ・仕上げナデ	橙・洗い黄焼	橙・洗い黄焼	2.5mm以下の灰白色・鮮色透明で光る軟質な赤褐色の砂粒を含む。		1260
9	小皿・口縁一部	B-I SE2				回転ナデ・糸切り底	回転ナデ	洗い黄焼	洗い黄焼	精良		1276
10	鉢・底部	A-Ⅱ	7.4cm			タタキの後ナデ	風化による黒い硝子	灰・灰	灰	2mm以下の黒色粒を含む。		1303
11	鉢・口縁部	B-I SE2				へら削り	横ナデ	灰白	灰白	微細で鮮色透明・微光沢の粒を少量含む・1mm以下の白色の粒を含む。	黄緑系	1277
12	鉢・口縁部	A-Ⅱ				へら削り・横ナデ	横ナデ	暗灰・灰	灰	1mm以下の白色粒を多く含む。		1304
13	鉢・口縁一部	A-Ⅱh・8Ⅱ層				ナデ・自然焼	横ナデ	オリブ黄・灰黄	にがい質褐色	5mm以下の濃い褐色・薄い褐色・白色・黒色の碎片を含む。	微細系	1272
14	鉢・口縁部	竹ノ内64				横ナデ	横ナデ・縦方向の横き目	にがい質焼	灰黄焼	4mm以下の白色の碎片・3mm以下の黒石・石灰を含む・4mm以下の碎片を少量含む。	微細系	1273
15	片口鉢・口縁部	A-Ⅱトレ				横ナデ・工具痕による凹凸	横ナデ	灰	灰	1.5mm以下の灰白色の砂粒を含む。	黄緑系	1271
16	鉢・底部	A-Ⅱ				ナデ	回転ナデ	灰	灰	微細～2.5mm程度の灰白色粒を含む・微細から1mm程度の透明光沢粒を含む・3mm以下の黒色粒を含む。		1268
17	鉢・底部	B-I SE2	10.1 cm			粗いナデ・工具痕によるナデ	回転ナデ	灰黄	橙	微細～1mm程度の灰白色粒を含む・微細な暗褐色粒を含む。		1269
18	小皿・口縁部	B-I SE2				横ナデ・工具痕による粗み	横ナデ一部横ナデの後指跡によるナデ	灰	灰	微細な灰白色の砂粒を含む。		1270
19	鉢・底部	A-Ⅱ	16.7 cm			横ナデ・ナデ	7号車位の磨り跡・磨り定規跡で施文されている	暗赤褐色	オリブ灰・灰	1mm程度の白色がかった透明の砂粒・灰白の3～6mmの碎片を少量含む。内面にオリブ灰の磨り跡がみられる。		1274
20	鉢・口縁一部	A-Ⅰ	16.9 cm	6.4cm	6.2cm	ナデ・自然焼・買入	ナデ・自然焼・買入	灰白	灰白	精良	輸入白磁 12c～13c・北派	1279
21	青磁鉢・口縁部	A-Ⅱg・5Ⅱ層				磨り・買入あり	磨り・買入あり	オリブ灰	灰白	磨りで黒色の砂粒を含む。	藍黄緑系	1282
22	青磁鉢・口縁部	A-Ⅱ				磨り	磨り	緑灰	灰白	磨りで黒色の砂粒を含む。	藍黄緑系	1283
23	白磁鉢・口縁部					磨り	磨り	洗い黄	洗い黄	精良	12c～13c	1281
24	白磁鉢・口縁部	B-I SC7				磨り	磨り	灰白	灰白	黒色微細粒を少量含む。	12c～13c	1280
25	鉢・底部	B-I SH483				回転ナデ	磨り	灰黄	黒焼	精良		1301
26	青磁鉢・底部	A-Ⅱ				へら削りの粗いナデ	磨り・磨り施文	灰オリブ	灰白	精良	同黄緑系	1284
27	青磁鉢・底部	A-黄土				磨り・磨り	磨り	緑灰	灰	精良		1285
28	青磁鉢・口縁部	B-I SH251				磨り・買入	磨り・買入	灰オリブ	灰	0.5mm以下の灰白・褐色の砂粒を少し含む。		1286
29	青磁鉢・口縁部	B-I SE1				磨り	磨り	オリブ灰	灰	0.5mm以下の白・黄褐色の砂粒を含む。		1287
30	羽杯・口縁部	A-Ⅱトレ	23.2 cm			横ナデ	横ナデ	にがい質	にがい質	1mm以下の金色に光る砂粒・3mm以下の灰白色の砂粒を含む。		1267
31	羽杯・口縁一部	A-Ⅰ-142	21.5 cm			横ナデ	横・斜め方向のハケ磨り・タタキの横ナデ	灰黄	黒焼	2mm以下の灰白色の砂粒・1mm以下の金色に光る砂粒		1266

第13表 中世遺物観察表(2)

32	羽釜・口縁部	A-IIトレ				ナデ	ナデ	黒褐色	褐色	微細～1mm程度の灰白色粒を多量に含む。		1305
33	石鍋・口縁部	B-I・I-4				斜め方向の擦痕・横方向の研磨	横・斜め方向の研磨	褐色	褐色	滑石		1306
34	土鍾	A-黄土	最大径 5.2cm	最大径 1.3cm	最大径 1.2cm			灰白	灰白	微細な黒色の砂粒を含む。	重量7.0g	1254
35	土鍾	B-IK・5	最大径 3.6cm	最大径 1.28cm	最大径 1.1cm			灰白	灰白	微細な黒色の砂粒を含む。	重量4.7g	1255
38	土鍾	A-黄土	最大径 4.5cm	最大径 1.8cm	最大径 1.6cm			濃い黄褐色	濃い黄褐色	微細な黒色粒を含む・微細な透明光沢粒を含む・微細～1mm程度の軟質な赤褐色粒を含む。	重量11.1g	1252
37	土鍾	B-I	最大径 5.6cm	最大径 1.55cm	最大径 1.45cm			にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	微細な黒色光沢粒を含む・微細な黒色粒をふくむ・微細～1mm程度の軟質な赤褐色粒を含む。	重量9.7g	1253
36	石鍋	B-I 9E2	最大径 5.40 cm	最大径 33.85 cm	最大径 1.38 cm					滑石	重量46.7g	1329
39	鉢・口縁～底部付近	A-II-0II層	17.8 cm			横ナデ・ナデの擦り方	縦方向のナデの擦り方	褐色	褐色	微細～6mm程度の軟質な赤褐色粒を含む・3mm以下の褐色色粒を含む・微細～2mm程度の灰白色粒を含む。		1242
40	高台付坏・底部	A-II b-3		7.5cm		回転ナデ・へら切り・縁取り付け蓋台	回転ナデ	灰	灰黄	微細～1mm程度の緑色粒を含む。		1243
41	鉢・口縁部～底部	A-II Ⅲ層 111	25.5 cm	8.6cm		横ナデ	すり裏	黄・濃い黄褐色	にぶい黄褐色	4mm以下のにぶい赤褐色粒を含む・4mm以下の緑褐色粒を含む・2mm以下の灰白色粒を含む・微細～1mm程度の黒色光沢粒を含む・微細～1mm程度の透明光沢粒を含む。		1243

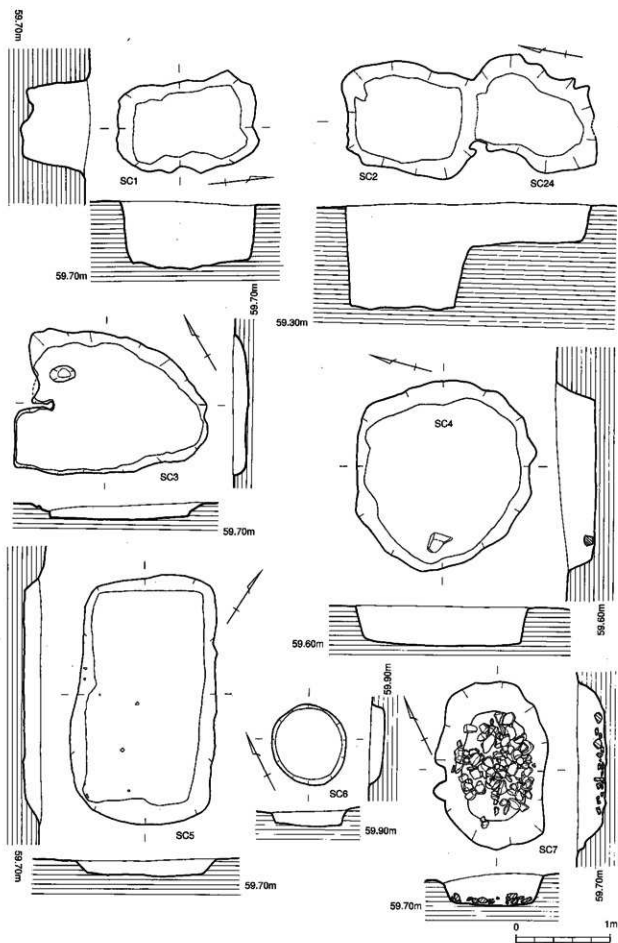
遺物 (第194図～195図1～41)

1から3は、碗の口縁部から底部の部分で糸切り底である。4から9は、土師皿で6から7はへら切りで残りは糸切り底である。内外面に横ナデ調整を施してある。10は、壺の底部で外面に叩きの後ナデ調整を施している。11と12は、東播系の鉢の口縁部である。13は、備前系の甕の口縁部で14は、備前系の播鉢の口縁部である。15は、東播系の片口鉢の口縁部である。16から17は、東播系の鉢の底部付近で内外面に回転ナデや粗いナデがみられる。18は、小型の鉢の口縁部で内外面に横ナデ調整がみられる。19は、播鉢の底部付近で外面に横ナデ調整が施してある。内面には7条単位の節目が一定間隔をもって施されている。20は、12～13世紀の輸入白磁碗のほぼ完形品である。調整は、ナデ・施釉・貫入がみられる。21と22は、龍泉窯系の青磁碗の口縁部である。23と24は、12～13世紀の白磁碗の口縁部である。25は、輸入陶器碗の胴部付近で外面に回転ナデがみられ内側に施釉がみられる。26と27は、青磁碗の底部で26は、同安窯系のものである。28と29は、青磁皿の口縁部である。30～32は、羽釜の口縁部である。33は、石鍋の口縁部で、滑石でできている。34～37は、土鍾である。38は、石鍋の取っ手の部分と思われる。39は、土師器の環の口縁部から胴部付近で内外面にミガキやナデ調整がみられる。40は、高台付坏の底部で内外面に回転ナデがみられる。41は、鉢の口縁部から底部付近のものである。

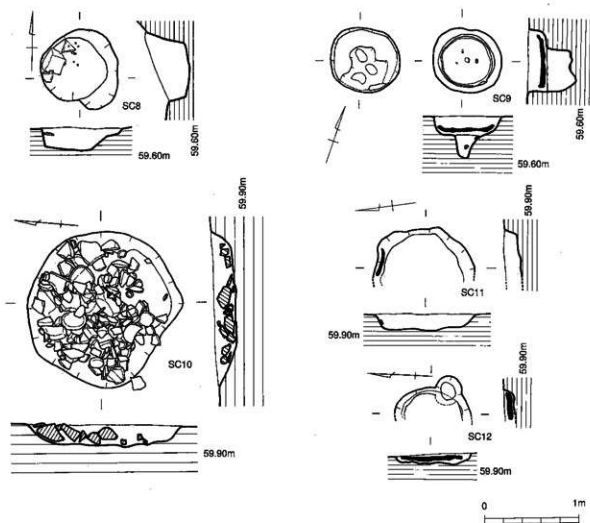
2 近世の遺構と遺物

1号土壌～12号土壌 (第196～197図)

近世と思われる土壌は、B-I区に集中して検出している。形態は、不整形や楕円形などが多く断面形態は、箱型のものが多い。その中でもSC1とSC2は、遺物の中に寛永通宝や土人形等の遺物が出土していることから土壌墓の可能性が考えられる。SC7とSC10は、一見縄文の集石遺構のように土壌の中に礫が詰まっているが、陶磁器片などが混じっていたために近世の土壌とした。また、SC9とSC11・SC12は、粘土郭がみられた。



第196图 近世土坑实测图(1)



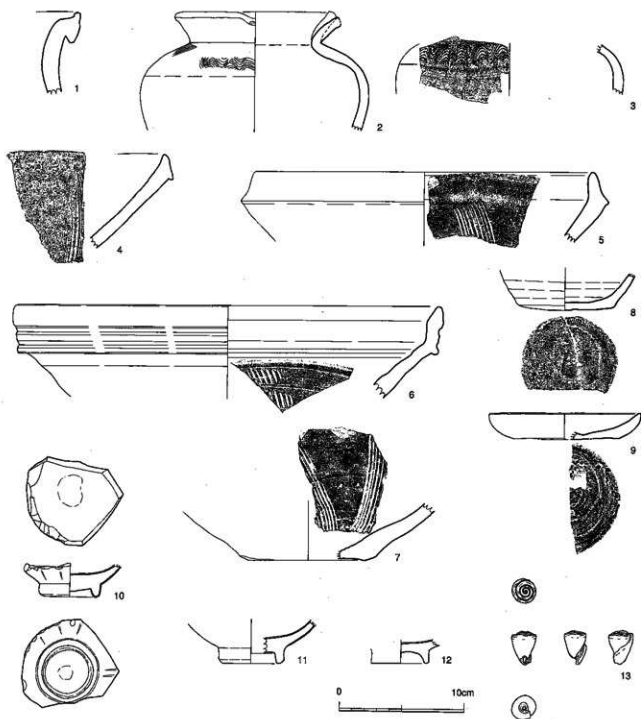
第197図 近世土壌実測図 (2)

第14表 近世土壌観察表

遺構番号	長軸 (cm)	短軸 (cm)	深さ (cm)	プラン	断面形態	旧番号	備考
SC1	151	101	70	不定長方形	箱型	B-1/4	
SC2	270	142	112	不定長方形	柱状形	B-1/5	
SC3	200	168	14	不整形	箱型	B-1/9	
SC4	204	194	39	不整形	箱型	B-1/11	
SC5	265	162	17	隅丸長方形	箱型	B-1/13	
SC6	87	77	16	円形	箱型	B-1/15	
SC7	177	105	31	不整形	箱型	B-1/19	
SC8	86	80	33	不整形	箱型	B-1/36	
SC9	75	69	20	円形	箱型	B-1/45	粘土
SC10	83	82	12	不整形	箱型	B-1/47	
SC11	105+ α	55+ α	16	不整形	箱型	B-1/52	粘土
SC12	81	37+ α	11	不整形	箱型	B-1/72	粘土

遺物 (第198図1~13)

1は、常滑焼の甕の口縁部から胴部で外面に回転ナデや施釉・工具による縦方向のナデがみられる。内面に回転ナデが施されている。焼成は緻密で胎土は2mm以下の半透明粒を含んでいる。緻密な透光沢粒・微細な灰白色粒を含んでいる。2は、甕の口縁部から胴部で口唇部が大きく外反する。外面に一部縦方向の櫛描文と櫛描波状文がみられ、横ナデ調整が施され自然釉が施され



第198図 近世遺物実測図

ている。胎土は、3.5mm以下の乳白色の岩片を含んでいる。3は、壺の胴部で、球状形をしている。外面には櫛描波状文がみられ、自然釉がかかっている。3.5mm以下の乳白色の岩片を含んでいる。4は、備前の播鉢の口縁部である。内面に6条の櫛目状の摺り目が施されている。内外面に粗い回転横ナデが施されている。胎土は、1mm～6mm大の乳白色・褐色の粒を多量に含んでいる。5は、播鉢の口縁部で内面に9本を単位とする櫛目状の摺り目を施している。内外面に横ナデ調整を施している。胎土は、2mm～5.5mm大のピンクがかった透明の光沢のある砂粒・1mm～4mm大の灰白色の砂粒がみられる。6は、備前の播鉢の口縁部で2条の凹縁が施されている。内外

第15表 近世遺物観察表

国庫番号	器種・部位	出土地点	流量			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	実測番号
			口径	直径	高さ	外面	内面	外面	内面		
1	蓋・口縁～胴部	B-1SE2				回転ナデ・施釉・工具による縦方向のナデ	回転ナデ	褐	黄灰	2mm以下の半透明粒を含む・微細な透明光沢粒を含む・微細な灰白色粒を含む。	1236
2	蓋・口縁～胴部	B-1SE2	11.7 cm			縦書き羽状文・横ナデ・自然釉	自然釉・横ナデ	褐	灰緑	3.5mm以下の乳白色の破片を含む。	1287
3	蓋・胴部	B-1SE2				縦書き羽状文・横ナデ・自然釉	横ナデ	褐	灰緑	3.5mm以下の乳白色の破片を含む。	1298
4	蓋鉢・口縁部	A-黄土		7.4cm		近い間転横ナデ	9本の横目状のすり目・目転横ナデ	褐灰	褐灰	2mm以下の黒色粒を含む。	1294
5	蓋鉢・口縁部	B-1d・4	26.75 cm			横ナデ	9本を単位とする節目状のすり目	にぶい赤褐	褐灰	2mm～5.5mm次のピンクがかかった透明の光沢のある砂粒・1mm～4mm大の灰白色の砂粒・後期で軟色透明で光沢のある砂粒・2mm大で橙色の砂粒を含む。	1292
6	蓋鉢・蓋部	B-1c・3～c・4		8.8cm		横ナデ・9本を単位とする節目状のすり目	横ナデ	にぶい赤褐	褐灰	1mm～3mm大の灰白色の砂粒・0.5mm～1mm大の無色透明で光沢のある砂粒・1mm～1.5mm大で橙色の砂粒	1293
7	蓋鉢・口縁～蓋部	B-1	34.2 cm			2本の筋線・回転ナデ	回転ナデ・あらし目	暗赤褐・黒褐色	黄・濃い黄緑	2.5mm以下の灰白色・無色透明で光る軟質赤茶色の砂粒を含む。	1295
8	杯・胴部～底部	A-II Ⅲ Ⅳ-707	7.5cm			回転ナデ・ヘラ切り底ナデ	回転ナデ	黄	黄	5mm以下のにぶい黄褐色粒を含む・4mm以下の灰白色粒を含む・微細～2mm程度の灰白色粒を含む・2mm以下の軟質な赤褐色粒を含む・微細～1mm程度の透明光沢粒を含む・微細～1mm程度の黒色粒を含む。	1258
9	灯明皿・口縁～蓋部	B-1b・9-38	11.7 cm	8.4cm		横ナデ・回転ナデ・ヘラ切り底	横ナデ・仕上げナデ	にぶい黄	にぶい黄	0.5mm以下の灰白・褐色・無色透明で光る砂粒・1.5mm以下の軟質な赤茶色の砂粒を含む。	1257
10	碗・底部	B-1GH702	4.6cm			施釉・貫入	滑黄緑	にぶい黄	滑黄緑	積良	1299
11	青磁碗・胴部～底部	B-1GH188	4.8cm			施釉・ナデ	施釉	オリブ灰	輪オリブ灰	積良	1300
12	青磁碗・蓋部	B-1SE2				施釉・貫入	施釉・貫入	オリブ灰	灰白色	積良	2次利用品
13	土製品	A-黄土	2.85 cm	1.95 cm		ナデ	ナデ	褐	褐	積良	1307

面に回転ナデが施されている。胎土は、微細～2mm大の乳白色の粒を多量に含んでいる。7は、摺り鉢の底部である。内面に9本を単位とする節目状のすり目を施している。内外面に横ナデ調整を施してある。1mm～3mm大の灰白色の砂粒・0.5mm～1mm大の無色透明で光沢のある砂粒・1mm～1.5mm大で橙色の砂粒・1mm～6mm大で黒褐色の砂粒を含む。8は、杯の胴部から底部である。底部はヘラ切りの後ナデが施されている。胎土は、5mm以下のにぶい黄褐色粒・4mm以下の灰白色粒・微細～2mm程度の灰白色粒・2mm以下の軟質な赤褐色粒・微細～1mm程度の透明光沢粒・微細～1mm程度の黒色粒等を含んでいる。9は、土師質皿（灯明皿）の口縁部から底部でヘラ切り底で内外面に回転ナデが施されている。微細な透明光沢粒・微細～1mm程度の黒色光沢粒を含んでいる。10は、青磁の碗を再利用して窪みをパレット代わりに利用したものと考えられる。赤色顔料が付着している。11は、輸入青磁の碗で内外面に施釉が施されている。12も碗の底部で内外面に施釉が施されている。13は、土製品で渦巻き状になっている。用途は不明である。この他に出土した遺物としては、焙烙の破片等が多く出土している。唐津系の陶磁器片や土人形などもみられた。遺物の分布状況としては特に集中することなくまんべんなく出土している。

第IV章 自然科学分析調査の結果

宮崎県、竹ノ内遺跡の自然科学分析

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

宮崎県中南部の火山灰土中には、霧島火山や桜島火山などから噴出したテフラが認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかにされている示標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡において求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっている。

そこで、年代の不明な土層や遺構が認められた竹ノ内遺跡において、地質調査を行って土層の記載を行うとともに、テフラ検出分析を行って示標テフラの層位を求め、土層や遺構の年代に関する資料を収集することになった。

調査の対象となった地点および遺構は、B-4グリッド、SE-2、SE-1の3地点である。

2. 土層の層序

(1) B-4グリッド

この地点では、本遺跡で認められる表層部の腐食質土壌の代表的な土層断面を観察することができた。ここでは、下位より黒褐色土（層厚25cm以上）、褐色粗粒火山灰に富む暗褐色土（層厚16cm）、暗褐色土（層厚16cm）、白色粗粒火山灰混じり暗褐色土（層厚13cm）、白色粗粒火山灰混じり褐色土（層厚6cm）、褐色土（層厚8cm）、若干灰色がかかった暗褐色土（層厚13cm）、褐色表土（層厚27cm）が認められる（図1）。

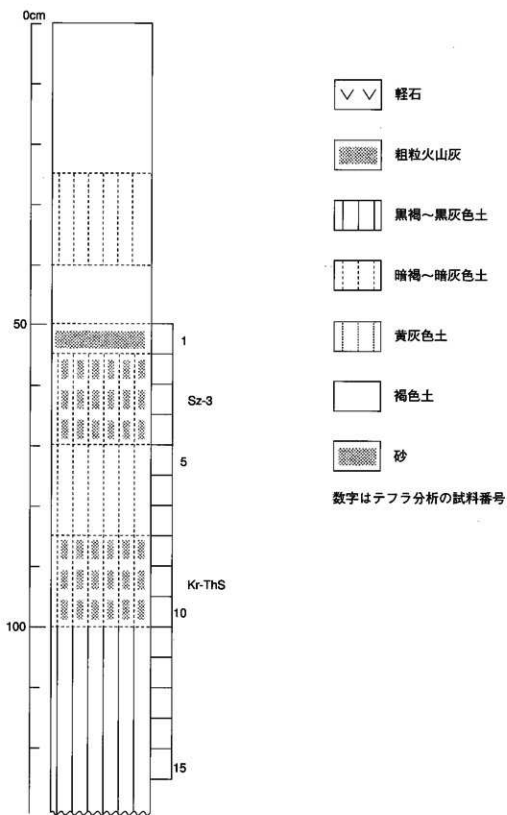
(2) SE-2

この溝の覆土は、下位より黄灰色砂質土（層厚5cm）、暗灰色砂質土（層厚9cm）、白色粗粒火山灰混じり黒灰色土（層厚11cm）、黒褐色土（層厚11cm）、褐色軽石混じり暗褐色土（層厚10cm、軽石の最大径4mm）、褐色軽石混じり黒褐色土（層厚15cm、軽石の最大径9mm）が認められる（図2）。

(3) SE-1

この溝の覆土は、下位より褐色土（層厚12cm）、とくに色調の暗い暗褐色土（層厚21cm）、暗褐色土（層厚19cm）、暗褐色土（層厚14cm）が認められる（図3）。

図1 B-4区の土層柱状図



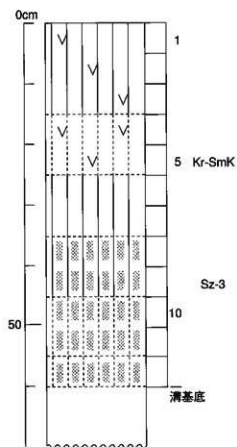


図2 B-1区SE-2覆土の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

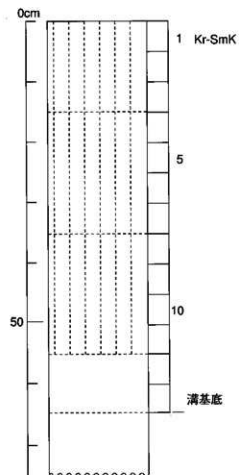


図3 B-1区SE-1覆土の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

3. テフラ検出分析

(1) 分析試料と分析方法

土層や遺構の覆土中に含まれるテフラ粒子を検出し、その特徴を把握するために、基本的に5 cmごとに採取された試料のうち、5 cmおきの22点の試料についてテフラ検出分析を行うことにした。テフラ検出分析の手順は、次の通りである。

- 1) 試料10gを秤量。
- 2) 超音波洗浄装置により泥分を除去。
- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下でテフラ粒子の量や特徴を観察。

(2) 分析結果

テフラ検出分析の結果を表1に示す。B-4グリッドでは、とくに試料番号9に暗褐色のスコリア(最大径3.5mm)、また試料番号3にスポンジ状によく発泡した白色軽石(最大径2.2mm)が多く認められた。前者は、その特徴から9~13世紀に霧島火山高千穂峰から噴出した霧島高原スコリア(Kr-ThS, 井ノ上, 1988, 奥野, 1996, 早田, 1997)に由来すると考えられる。また後者は、その特徴から1471(文明3)年に桜島火山から噴出した桜島文明軽石(Sz-3, 小林, 1986)に由来すると考えられる。産状から、試料番号9にKr-ThSの、また試料番号3にSz-3の降灰層準があると推定される。

SE-2では、試料番号9および7に、スポンジ状によく発泡した白色軽石(最大径3.1mm)が多く認められた。この軽石は、その特徴からSz-3に由来すると考えられる。また試料番号5には、あまり発泡の良くない褐色軽石(最大径3.7mm)が多く認められた。この軽石は、その特徴から、1717(享保2)年に霧島火山新燃岳から噴出した霧島新燃享保テフラ(Kr-SmK, 井村・小林, 1991, 町田・新井, 1992)に由来すると考えられる。以上のことから、SE-2では試料番号9付近にSz-3の、また試料番号5付近にKr-SmKの降灰層準があると考えられる。したがって、SE-2の構築年代は、Sz-3の降灰年代を遡ると考えられる。

SE-1では、試料番号13および11に、スポンジ状によく発泡した白色軽石(最大径2.1mm)が比較的多く認められた。この軽石は、その特徴からSz-3に由来すると考えられる。また試料番号1には、あまり発泡の良くない褐色軽石(最大径4.1mm)が比較的多く認められた。この軽石は、その特徴からKr-SmKに由来すると考えられる。

もっとも多くテフラ粒子が含まれている試料を、そのテフラの降灰層準と考えるならば、SE-1では試料番号13にSz-3の降灰層準があると考えられる。ただし、今回の発掘調査では、溝の基礎にあたる土層は認められなかったことから、分析を行えなかった。したがって、ここではSE-1の構築は、Sz-3の降灰年代を遡る可能性はあるものの、Sz-3降灰後と考えることにしておきたい。SE-1の構築年代については、試料採取後に得られた考古学的な資料を合わせて考える必要がある。なお、SE-1では試料番号1付近にKr-SmKの降灰層準があると考えられる。

(4) まとめ

竹ノ内遺跡において、地質調査とテフラ検出分析を合わせて行った。その結果、下位より霧島高原スコリア (Kr-ThS, 9~13世紀)、桜島文明軽石 (Sz-3, 1471年)、霧島新燃享保テフラ (Kr-SmK, 1717年) に由来するテフラ粒子を検出することができた。これらのテフラ粒子の産出状況から、SE-2の構築年代についてはSz-3降灰前と考えられた。また、SE-1の構築年代についてはSz-3降灰後の可能性が大きいものの、Sz-3降灰前の可能性も若干ながら残された。

表1 竹ノ内遺跡のテフラ検出分析結果

地点	試料	軽石・スコリア		
		量	色調	最大径
B-4グリッド	1	++	白	2, 2
	3	+++	白	1, 8
	5	++	暗褐>白	3, 1, 1, 8
	7	++	暗褐>白	3, 5, 2, 1
	9	+++	暗褐	3, 2
	11	++	暗褐	3, 1
	13	+	暗褐	1, 7
	15	+	暗褐	1, 6
SE-2	1	++	褐灰	3, 0
	3	++	褐灰	4, 0
	5	+++	褐灰	3, 7
	7	++	白	3, 1
	9	++	白	2, 6
	11	+	白	2, 2
	12	+	暗褐	1, 6
SE-1	1	++	褐灰	4, 0
	3	+	褐灰	4, 1
	5	+	白	2, 3
	7	+	白	2, 8
	9	+	白	2, 1
	11	++	白	2, 1
	13	++	白	1, 3

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度,
+: 少ない, -: 認められない, 最大径の単位は, mm。

<文献>

- ・新井房夫 (1972) 斜方輝石・角閃石によるテフラの同定—テフロクロロジーの 基礎的研究, 第四紀研究, 11, p. 254-269。
- ・井村隆介・小林哲夫 (1991) 霧島火山群新燃岳の最近300年間の噴火活動, 火山, 36, p. 135-148。
- ・井ノ上幸造 (1988) 霧島火山群高千穂複合火山の噴火活動史, 岩鉱, 83, p. 26-41。
- ・小林哲夫 (1986) 桜島火山の形成史と火砕流, 文部省科研費自然災害特別研究 「火山噴火に伴う乾燥粉体流 (火砕流等) の特質と災害」 (研究代表者 荒牧 重雄), p. 137-163。
- ・町田 洋・新井房夫 (1992) 火山灰アトラス, 東京大学出版会, 276p。
- ・奥野 充 (1996) 南九州の第四紀末テフラの加速器 14C年代 (予報), 名古屋大学 加速器質量分析計業績報告書, Ⅷ, p. 89-109。
- ・早田 勉 (1997) 火山灰と土壌の形成, 宮崎県史通史編1, p. 33-77。

4. 竹ノ内遺跡における放射性炭素年代測定結果

(1) 試料と方法

試料名	地点・層準	種類	前処理・調整	測定法
No 1	B-1区 H-5グリッド	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量
	SZ-1内		石墨調整	分析 (AMS) 法
No 2	B-1区 H-5グリッド	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量
	礫群直下		石墨調整	分析 (AMS) 法
No 3	B-1区 H-5グリッド	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量
	遺構検出面		石墨調整	分析 (AMS) 法

(2) 測定結果

試料名	^{14}C 年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年BP)	暦年代 交点 (1σ)	測定No (Beta-)
No 1	3630 \pm 50	-25.1	3630 \pm 50	BC1965 (BC2030~1910)	105045
No 2	3680 \pm 60	-42.8	3400 \pm 60	BC1685 (BC1750~1620)	105046
No 3	3190 \pm 50	-25.5	3180 \pm 50	BC1430 (BC1500~1405)	105047

1) ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在 (1950年AD) から何年前 (BP) を計算した値。 ^{14}C の半減期は5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための炭素安定同位体比 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)。この値は標準物質 (PDB) の同位体比からの千分偏差 (‰) で表す。

3) 補正 ^{14}C 年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ の測定値に補正値を加えた上で算出した年代。

4) 暦年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代(西暦)。補正には年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値を使用した。この補正は10,000年BPより古い試料には適用できない。暦年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と暦年代補正曲線との交点の暦年代値を意味する。 1σ は補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を補正曲線に投影した暦年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の 1σ 値が表記される場合もある。

(3) 考察

放射性炭素年代測定の結果、No 1でBC1,965年頃、No 2でBC1,685年頃、No 3でBC1,430年頃の暦年代値が得られた。これは、各遺構の年代が縄文時代後期とする考古学的所見と符合している。

第V章 まとめ

竹ノ内遺跡は旧石器時代、縄文時代早期・後期・晩期、弥生時代、古墳時代、古代、中世、近世にまたがる複合遺跡である。旧石器時代から現在に至るまで人間の生活の営みが残る遺跡であるが、考古学的な価値観から考えれば、本遺跡は縄文時代後期に最盛期があったと考えてもよい。遺構としては、縄文時代早期の集石遺構、後期の竪穴住居跡、土坑、集石遺構、竪穴状遺構、古墳時代住居跡、中近世の掘立柱、溝状遺構、土壇墓、道遺構等が検出されている。また、遺物も縄文時代後期の土器・石器を中心として、コンテナ667箱も出土した県内でも有数の遺跡となった。遺物の中には岩偶、石偶、土偶等、県内でも報告例の少ない貴重な遺物が出土している。特に、岩偶は最大長25cmという南九州では最大規模のもので、鹿児島県のくぬぎばる柘原貝塚（垂水市）出土のものに類似している。岩偶は軽石製でこれほどの軽石の原石は本遺跡周辺では存在せず、都城付近を南限とするそうである。また、これまで岩偶は縄文時代晩期の遺物というのが定説であったが、柘原貝塚から出土した岩偶が縄文時代後期にさかのぼると発表され、本遺跡の岩偶も市来系土器と共に出土しており、それを裏付ける貴重な資料といえる。いずれにしても、本遺跡は縄文時代後期において宮崎の中で確固たる地位を占め、南九州や西九州・東九州の文化と融合しながら、生活の営みが行われていたと思われる。以下、それぞれの時代について簡単にまとめてみたい。

第1節 旧石器時代

竹ノ内遺跡では遺構は検出されなかったものの遺物が36点検出できた。遺物の分布状況をみるとB-I区とB-IV区に集中部がみられるものの、ユニット等の形成までは至っていない。製品としては、ナイフ形石器や楔形石器・台形縁石器がみられた。器種によって分布に差異は、みられない。

第2節 縄文時代

1 早期

縄文時代早期の遺構としては、大小の礫を用いた集石遺構がみられた。総数は、37基であるが14号集石遺構は、後期の所産と考えられる。集石遺構の分類については八木澤一郎氏の分類を参照させていただいた。Ⅰ類は、掘りこみを持つが底石がないもので28基で竹ノ内遺跡では最も多い。Ⅱ類は、掘りこみをも底石も持つもので8基であった。Ⅲ類は、掘りこみも底石もないもので1基であった。遺物としては、土器と石器が出土しているが後期の遺物に比べ出土量は少ない。土器は、文様や形態から7類に分類した。Ⅰ類は、ヘラ状工具による斜め方向の連続刺突文や斜め方向の貝殻条痕文を持つもので、いわゆる前平式土器である。Ⅱ類は、貝殻腹縁による3から4条の横位の刺突文に貝殻腹縁による斜位の刺突文・一部が貝殻刺突による楔形突帯文を持つものでいわゆる知寛式土器である。Ⅲ類は、楕円状工具による縦位の連続刺突文やヘラ状工具による羽状文・貝殻腹縁による縦位の条痕や連続刺突文等を持つものでいわゆる下刺峰式土器に相当する。

Ⅳ類は、貝殻腹縁による縦位の短柱条痕を施しているもので、桑ノ丸式土器に相当する。第Ⅴ類は、押型文でⅤa類が楕円押型文でⅤb類が山形押型文である。第Ⅵ類は、鋸歯状や柳歯状の刺突文がみられるもの一群で、手向山式土器に相当する。第Ⅶ類は、棒状工具・ヘラ状工具による凹線や沈線または網目状の捺糸文などが施されている一群である。これはいわゆる塞ノ神式土器に相当する。竹ノ内遺跡の早期の土器は同じ台地状の縁辺にある杉木原遺跡と土器の組成が近いので関連が考えられる。石器は、全部で11点出土しているがほとんどが石鏃である。そのほとんどが杉木原遺跡に近いB-Ⅲ・Ⅳ区で検出されている。石鏃の中にトロトロ石器と呼ばれるものがB-Ⅳ区より出土している。

2 後期

竪穴式住居

竹ノ内遺跡の竪穴式住居跡は、51軒ほど検出された。住居跡は、B-Ⅰ区に集中している。検出面が大変浅く、切り合いが激しいという特徴を持っている。住居跡の上の包含層部分は特に遺物の集中が著しくあたかも土器捨場のような様相であった。竹ノ内遺跡の住居跡の特徴として中央土壌を持ちその両端部に1本ないし2本の支柱穴を持つものが見られたことである。住居番号で言えば、SA2・SA5・SA7・SA10・SA11・SA13・SA14・SA16・SA25・SA26・SA33・SA38・SA39・SA40・SA43の15軒にものぼる。全体の約29%になる。縄文時代後期の竪穴式住居跡は、51軒ほどになるが切り合い関係が激しいため、縄文後期中葉を中心に集落として利用されてきた可能性がある。しかし竪穴住居跡の検出面が浅いために切り合いを土層断面で明確にすることができなかった。したがって竪穴住居跡出土の土器などを参考に類別を試案してみた。住居跡出土の土器は、いわゆる口縁下部が著しく肥厚する市来式土器が最も多い。この集落は、調査地の東側の部分まで延びる可能性が高いと思われる。住居跡の時期は縄文後期中葉頃最も最盛期をむかえたものと思われる。竪穴住居の切り合いと出土土器によってⅠ期（指宿式段階・当遺跡の縄文土器分類のⅡ類に相当する。縄文土器分類については以下同じである。）Ⅱa期（市来式・草野式段階Ⅳ・Ⅴ類）Ⅱb期（丸尾・納曾式段階Ⅵ・Ⅶ類）Ⅲ期（磨消縄文・磨研土器Ⅺ類・Ⅻ類）に時期を分けた。Ⅰ期は、SA37号に該当する。住居は東の方に延びるが調査区域外のために半分程度しか検出していない。Ⅱa期は、SA3・SA4・SA5・SA7・SA12・SA13・SA15・SA17・SA19・SA22・SA24・SA25・SA32・SA33・SA34・SA36・SA38・SA41・SA43・SA47・SA48である。プランの形状は円形を基調としている。Ⅱb期は、SA6・SA9・SA10・SA11・SA14・SA20・SA23・SA26・SA28・SA29・SA35・SA39・SA40・SA42・SA45・SA46・SA50・SA51である。このⅡ期で27軒と全体の住居跡の約53%を占める。この時期が竹ノ内遺跡の縄文後期の最盛期と考えられる。Ⅲ期は、SA2・SA8・SA16・SA18・SA21・SA27・SA30・SA31・SA44・SA49・SA52である。しかし切り合いが激しく、検出面が浅く土層断面による観察ができなかった為、ひとつの時期の集落単位は確定できなかった。住居の時期は、出土土器から考察したもので、今後の課題としておきたい。

土坑

竹ノ内遺跡の後期土坑の総数は、106基を数える。その中でもSC1は、市来式土器を入れ子状に配置しているものである。土器は、完形のものではなく初めから割られているものを使用してい

ることから土墳墓としての性格を持つものであろう。土坑の形状としての特徴は歪な不整形プランが多く断面形態としては、箱型が多かった。遺物としては、市来系や丸尾系・納曾系など竪穴住居跡と同じ頃の遺物が多かった。この土坑は、住居跡群と同じ頃形成されたものと考えられる。とくにB-I区の土坑の分布をみると住居跡群の北側に集中している。2号溝状遺構や1号溝状遺構の北側にも存在するが数は少ない。

竪穴状遺構

竪穴状遺構は、全部で8基見つかった。竪穴状遺構と竪穴住居跡の違いは、竪穴状遺構が明確な柱穴を持たないことと形状が歪なものを竪穴状遺構としている。いずれも検出面が浅い。竪穴状遺構の出土遺物は住居跡とほぼ同様の時期の遺物が出土している。この竪穴状遺構は、すべてA-II区で検出されている。

縄文後期土器

第Ⅲ章第3節2遺物(1)土器の分類は従来の土器編年に対応すると次のようになる。

口縁部外面上端に貝殻腹縁刺突文を1条廻らし、その下位に凹線文・沈線文を施すⅠb類は岩崎式に相当する。

口縁部から胴部にかけて沈線文、または、平行沈線文を主文様として施文するタイプのⅡ類は指宿式の中原タイプに相当すると思われる。

口縁部の内面上部あるいは口唇部に施文されるタイプのⅢ類は内面施文土器に相当する。口縁部を肥厚させ、断面が三角形、または逆「く」の字形に成形し、文様として、貝殻腹縁刺突文や竹管状工具による「D」の字形の連続刺突文や単独の刺突文、沈線文や凹線文を施すⅣ類は、本遺跡で最も出土量の多い土器で市来式に相当する。a・bの2類に分類したが口縁部文様帯の幅の狭い方が古いタイプといえる。

器面調整や施文法など市来式との強い関連をうかがわせるが、市来式の特徴である口縁部文様帯の肥厚や逆「く」の字形の屈曲などは全く見られないもので、外面のくびれ付近から口縁部が外傾または外反じ、文様はこの付近に貝殻腹縁刺突文などが施文されている。口唇部が丸みを帯びているのも特徴であるⅤ類は草野式に相当する。

草野式と同じように器面調整や施文法などは市来式との強い関連をうかがわせるが、口縁部形態に大きな変化が見られ、断面三角形の肥厚口縁がほとんどなく、「く」の字口縁か外反口縁と変化している全体の器形は4ヵ所に頂部をもつ波状口縁が多いが、平口縁もある。底部は平底である。文様は口縁部屈曲の上下に斜位の貝殻腹縁刺突文や短沈線文を廻らすものを基本とするが、多くは貝殻腹縁部による連続刺突文を施している。中には、「く」の字口縁の屈曲部上位に縦・横・斜位の沈線文を施すものもあるⅥ類は丸尾式に相当する。

口縁部をノミの刃のようにやや肥厚させ、沈線文や貝殻腹縁刺突文・刺突連点文等を施すものが多くロッキング文様が多い。口唇部は平坦なものが多い。調整は外面の施文の下部は斜方向のナデや条痕が目立つように思われる。波状口縁と平口縁があり、器形は磨消縄文土器に類似しており、その影響を受容した形態であると思われるⅦ類は納曾式に相当すると思われる。施文の特徴からA・Bの2類に分類したが、A類の貝殻腹縁刺突文を施すタイプの出土例は鹿児島を中心に多く

報告されているが、B類の沈線文と刺突文（短沈線）の組み合わせによる文様は出土例が少ない。本遺跡ではこのタイプがまとまって出土している。今後の類例を待ちたい。

XII類の黒色磨研土器は3類に分類した。口縁部の凹線がゆるく段をなすもので、頸部から胴部への屈曲が丸みを帯びているa類は、三万田式に相当すると思われる。口縁部の凹線がヘラミガキにより凹線間の幅がなく互いに稜をなすb類は、鳥井原式に相当するものと思われる。口縁部の凹線が階段状に段をなし、頸部から胴部への屈曲部の丸みがなくなり角をなすc類は、御領式に相当するものと思われる。

以上のように、竹ノ内遺跡の縄文後期土器は、I類の岩崎式・II類の指宿式中原タイプなどの凹線文・沈線文系の土器・IV類の市来式・V類の草野式・VI類の丸尾式など南九州の貝殻文系土器、鐘崎式・北久根山式・辛川式・西平式・太郎迫式など東九州・西九州の土器群であるXI類の磨消縄文土器、貝殻文系土器と凹線文系土器・磨消縄文土器・黒色磨研土器の要素を取り入れたVII類の納曾式土器、XII類の三万田式・鳥井原式・御領式などの黒色磨研土器などで構成されており、非常にバラエティーに富んでいる。竹ノ内遺跡の土器の編年を略図で示すと次のようになる。

【凹線・沈線・貝殻文系】

指宿式

↓
市来式（遺物多し）

↓
草野式

↓
丸尾式
（遺物多し）

【磨消縄文土器】

鐘崎式

北久根山式

辛川式

西平式

↓
太郎迫式（磨消縄文土器）

↓
黒色磨研土器

納曾式
（遺物多し）
竹ノ内タイプ

土器片錘・土器片加工円盤

土器片錘・土器加工円盤は、76点ほど検出した。そのうち土器片錘23点のうちA-I区3点（14%）・A-II区10点（43%）・B-I区10点（43%）という内訳である。重量は、7.1g～30.4gに分布しているが平均は、ばらつきがあるものの約15gである。土器加工円盤は、53点ほど出土したがB-I区が47点と最も多くなっている。他はA-I区2点でA-II区4点である。土器加工円盤については用途は、不明である。この土器加工円盤は、県内他の遺跡の主なところでは、丸野遺跡（宮崎県田野町・989点）・陣内遺跡（宮崎県高千穂町・点数不明）・青木遺跡（宮崎県田野町・200点以上）・尾立遺跡（宮崎県綾町・点数不明）・胸栗毛遺跡（小林市・点数不明）・崩野遺跡（宮崎県南郷町・257点）・下弓田遺跡（宮崎県串間市・10数点）・三幸ヶ野遺跡（宮崎県串間市・157点）などの後期の遺跡から出土している。一方宮崎学園都市遺跡群（宮崎市）では平畑XIV区で14点、平畑遺跡XXV区で5点、平畑遺跡P・Q区で少量出土している。

2 後期の石器

後期の石器群については、総数2887個程度出土している。石器の組成をみると石鏃が146点で(約0.05%)にあたる。石匙が27点で(約0.01%)である。スクレイパーは、419点で(約0.15%)・石鏃は、18点で(約0.01%)・打製石斧が37点で(約0.01%)になる。磨製石斧は、246点で(約0.09%)・石鏃は、132点で(約0.05%)である。磨石が240点で(約0.08%)・凹石が55点で(約0.08%)・石皿が166点で(約0.06%)である。台石が11点で(約0.003%)・敲石が53点で(約0.02%)にあたる。砥石が59点で(約0.02%)である。その他の剥片が1278点で(約0.44%)である。この組成比率から製品としては、スクレイパーが製品としては磨石・石皿・石鏃の順である。石鏃の中で切目石鏃が55個で約0.41%になる。これは、竹ノ内遺跡の生業のなかで清武川での漁労が盛んであったことを示すものと考えられる。石皿と磨石など定住するに必要な石器類も豊富にあることから縄文後期に集落が盛んに営まれていたことが石器の組成からも考えられる。石材の鑑定の一部は、青山尚友氏にお願いした。

第3節 弥生時代～古代

弥生時代の竹ノ内遺跡は、遺構等は、検出されず遺物も少量しか検出されなかった。遺物的には口唇部が大きく「く」の字に外反するものや二重口縁や胴部と底部に明瞭な段を持たない平底の壺など弥生後期の特徴をもつ土器である。同じ台地上に東九州自動車道下野屋遺跡でも同様の頃の遺構遺物が確認されており関連が考えられる。

竹ノ内遺跡の古墳時代は、遺構として竪穴住居跡が1軒検出されている。隅丸方形プランである。検出面が非常に浅かった。住居跡出土の遺物の中に屈曲部に明瞭な稜を持たず内湾気味に開く高環の坏部が出土している。他には、縄文土器も混在していた。

古代は遺物が少量ながら出土している。布痕土器等が出土していることから10世紀頃であろうと考えられる。遺物は、A-Ⅲ区で多く検出されているが柱穴群は確認できたが明瞭な掘立柱建物を構成できるものは見当たらなかった。

第4節 中世～近世

中・近世の竹ノ内遺跡は、掘立柱建物3棟・溝状遺構5条などが検出された。特にB-I区で検出された2号溝状遺構は規模が大きく縄文時代の遺物から近世の陶磁器まで様々な時期の遺物が混在していた。特に溝の床面付近には拳大ほどの礫が敷き詰められ硬化面が見られたことから水が流れていないときは道路として使われていたものと考えられる。溝の時期については火山灰分析で溝の下位から霧島高原スコリア・桜島文明軽石・霧島新燃享保テフラがみられ2号溝状遺構の構築年代は、桜島文明軽石降灰前と考えられる。1号溝状遺構については、溝の基盤にあたる層からはテフラを確認していないことから桜島文明軽石降灰後との見解がでているが遺物も近世の陶磁器類のほうが多いことからそのように言えると思われる。ほかに遺構としては、土坑が12基ほど検出されているがほとんどが断面形態は箱型を呈している。特に9号・11号・12号は、断面に粘土郭を持っていた。SC1号・SC2号は、出土遺物の中に寛永通宝や土人形などの遺物が包含さ

れており、土壌墓の可能性がある。中近世の出土遺物の中に紙面の関係で掲載できなかったが唐津・薩摩焼などの陶磁器や焙烙などが出土した。他に2号溝状遺構の中であるが一字一經石等も検出している。近世の土壌墓もあることから関連も考えられるが溝の中でしか検出できなかったものでその所在は確認できていない。

以上のように、本遺跡は縄文後期の集落として竪穴住居が51軒検出されるとともに、後期土器の編年が追及できたことは大きな成果であった。しかし、土器編年に至っては、他地域との比較や影響について十分な整理がなされなかったことが残念である。本資料をもとに今後研究を深めたい。また、晩期と思われる遺物も後期土器とともに出土していることを付け加えておきたい。

最後に、本遺跡の調査指導・整理指導に御助言くださった木村幾多郎氏、菅付和樹氏にこの場を借りてお礼を述べたい。また、現場の図面作成にご協力くださった伊東但氏にお礼を述べたい。報告書作成にあたり、作業を手伝っていただいた戸高幸作氏並びに南中道隆氏にお礼を述べたい。

参考文献

- ・「草野貝塚」【鹿児島市埋蔵文化財発掘調査報告書(9)】1988 鹿児島市教育委員会
- ・「下弓田遺跡」【日向遺跡総合調査報告】第1輯 1961 宮崎県教育委員会
- ・「丸野第2遺跡」【田野町文化財調査報告書第1集】1990 田野町教育委員会
- ・「綾町尾立遺跡」【宮崎県文化財調査報告書】第4輯 1959 宮崎県教育委員会
- ・「綾町尾立遺跡の研究(1)・(2)」【宮崎大学学芸学部紀要】13・14号 1962 宮崎大学
- ・「崩野遺跡」【宮崎県史 資料編 考古1】1989 宮崎県
- ・「芳ヶ泊第1～3遺跡・札ノ元遺跡」【田野町文化財調査報告書】第3集 田野町教育委員会 1986
- ・「宮大農学部平畑遺跡X X V区」【宮崎大学埋蔵文化財調査報告I】宮崎大学・宮崎県教育委員会 1985
- ・「荒泊遺跡」【宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書】第11集 宮崎県埋蔵文化財センター 1998
- ・「中原遺跡」【志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書】第9集 鹿児島県曾於郡志布志町教育委員会 1985
- ・「宮ヶ泊遺跡」【末吉町文化財調査報告書】第2集 末吉町教育委員会 1981
- ・「山ノ田第1遺跡」【県道高城・山田線緊急道路整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書】宮崎県教育委員会 1996



竪穴住居跡 (南西部)



竪穴住居跡 (南東部)



30号住居跡



2号住居跡

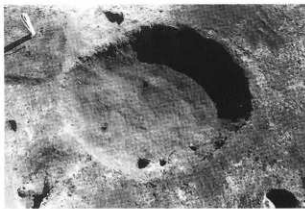


SE 2号

图版 4



SE 1 号



SC105号



SI 5 号



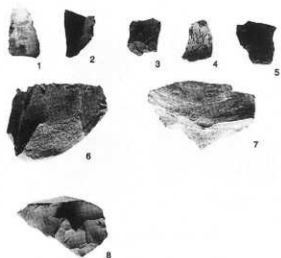
SI18号



50号住居跡遺物出土状況



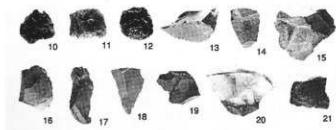
50号住居跡



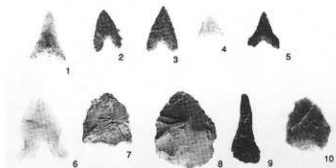
旧石器時代遺物 (1)



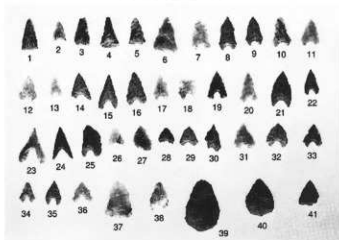
旧石器時代遺物 (2)



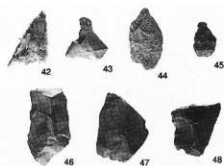
旧石器時代遺物 (3)



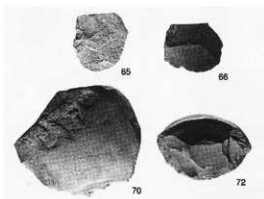
縄文時代早期石器



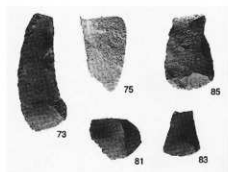
縄文時代後期石器 (1)



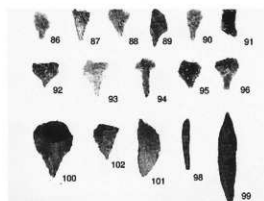
縄文時代後期石器 (2)



縄文時代後期石器 (3)



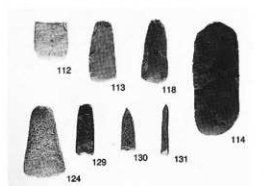
縄文時代後期石器 (4)



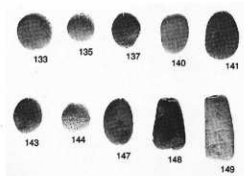
縄文時代後期石器 (5)



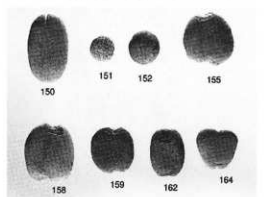
縄文時代後期石器 (6)



縄文時代後期石器 (7)



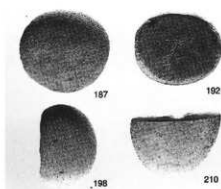
縄文時代後期石器 (8)



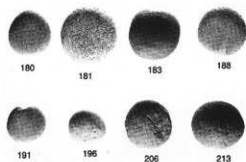
縄文時代後期石器 (9)



縄文時代後期石器 (10)



縄文時代後期石器 (11)



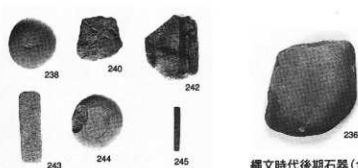
縄文時代後期石器 (12)



縄文時代後期石器 (13)



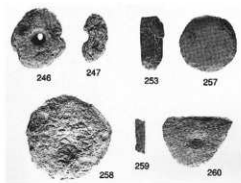
縄文時代後期石器 (14)



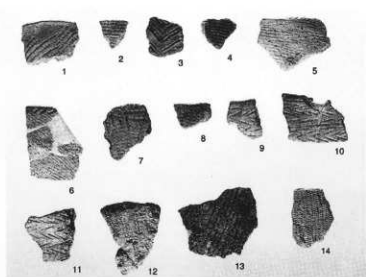
縄文時代後期石器 (16)



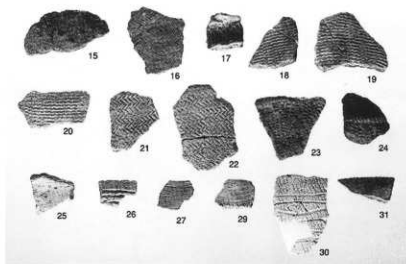
縄文時代後期石器 (17)



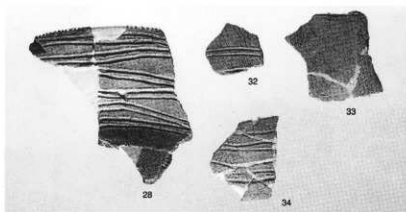
縄文時代後期石器 (18)



縄文早期土器 (1)



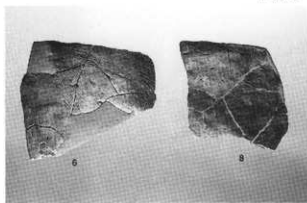
縄文早期土器 (2)



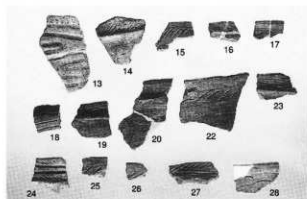
縄文早期土器 (3)



SA 2・SA 3



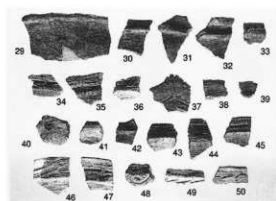
SA 3



SA 6~SA11



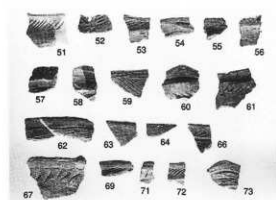
SA9



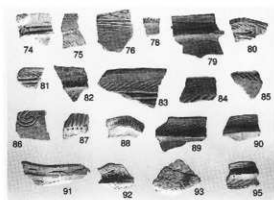
SA13・SA14



SA18

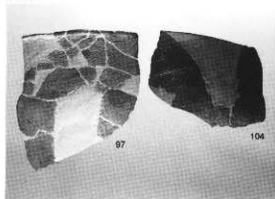


SA14~SA19

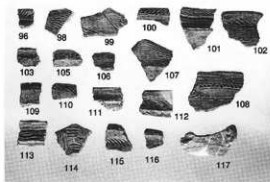


SA20~SA22

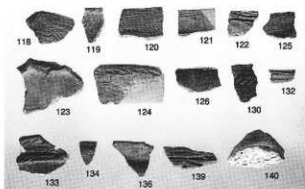
図版10



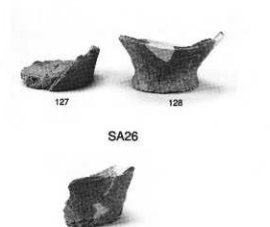
SA23・SA25



SA23~SA26・SA28

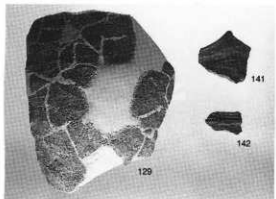


SA26・SA29~SA30

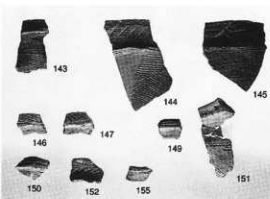


SA26

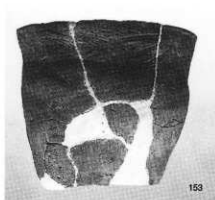
131 SA29



SA26・SA31



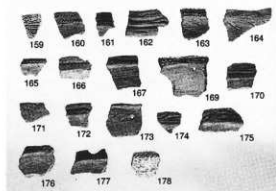
SA31



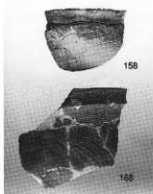
SA31



SA31



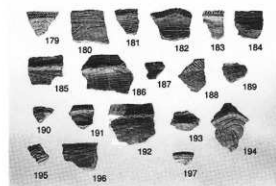
SA32~SA35



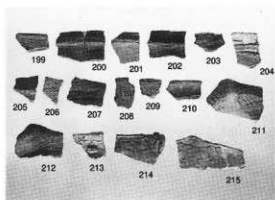
SA32 · SA33



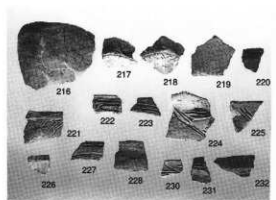
SA48



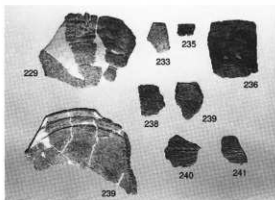
SA35 · SA37~SA40



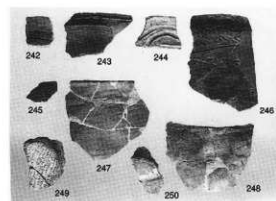
SA41 · SA42



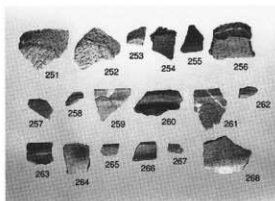
SA42~SA44 · SA46



SA44 · SA46 · SA48 · SA50



SA51



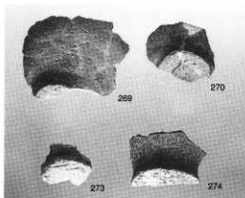
SA52



SA31



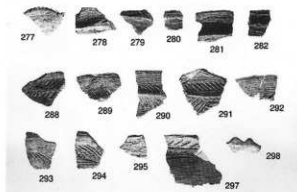
SA40



SA52



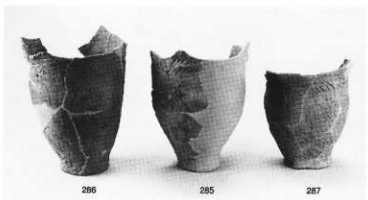
底部



SC1



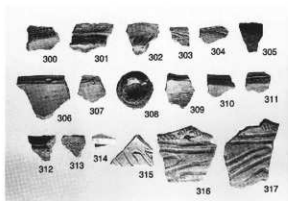
SC1



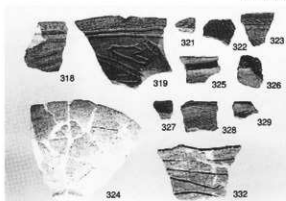
SC1



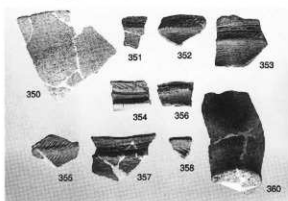
SC1



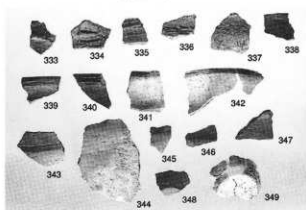
SC 2・4・6・7・10・13~16



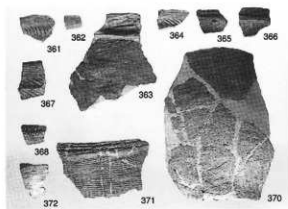
SC16・17・19・22・24



SC27~31



SC27



SC32~35



SC31



SC24

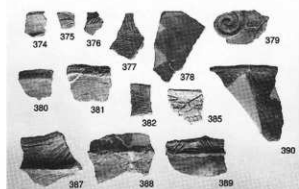


SC34

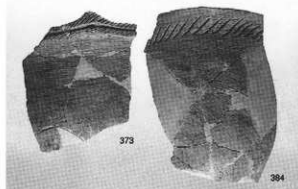


SC56

图版14



SC38 · 47 · 49~51 · 53 · 56

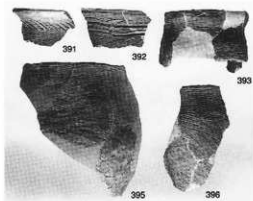


SC35

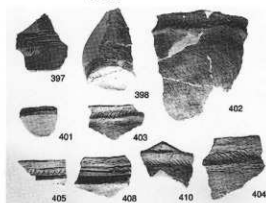
SC56



SC56



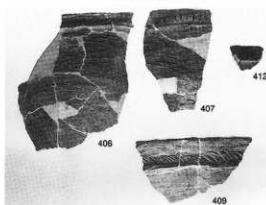
SC57



SC57 · 58



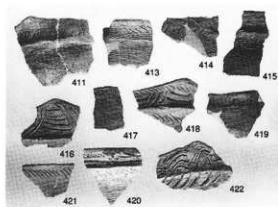
SC57



SC58



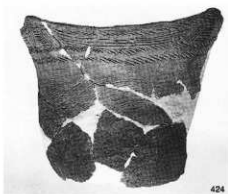
SC58



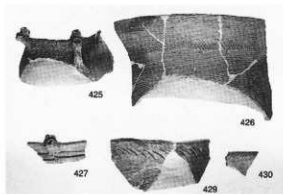
SC58



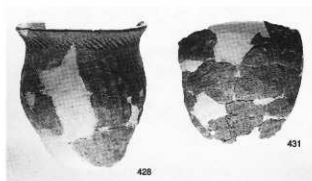
SC58



SC58



SC58



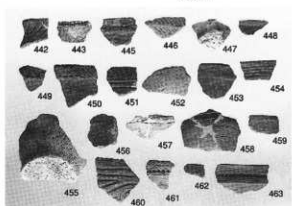
SC58



SC64



SC70



SC65・67・72・78・83・85~88・90・93

図版16



SC58



SC64



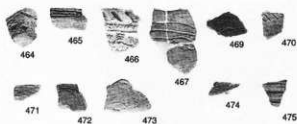
SC91



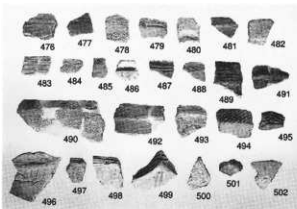
SA31



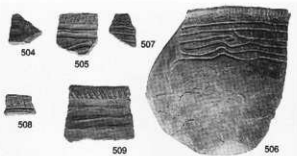
SC64



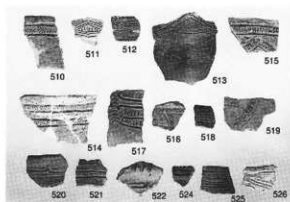
SC90・91・93・95・99・100・102・104~106



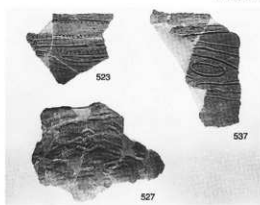
SZ1・2・3・4 SE2



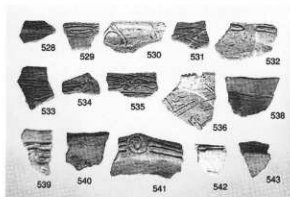
I類土器



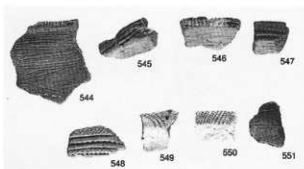
II類土器



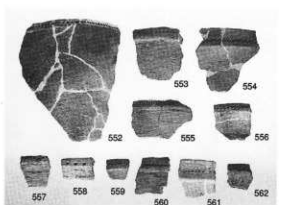
II類土器



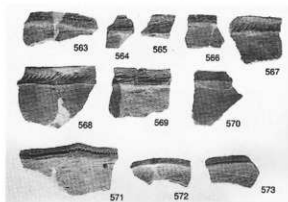
II類土器・III類土器 (540~543)



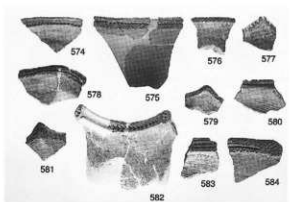
III類土器



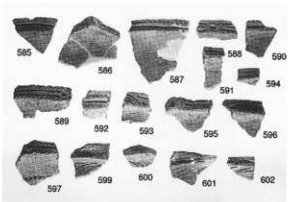
IV類土器



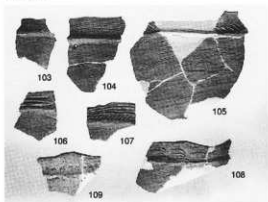
IV類土器



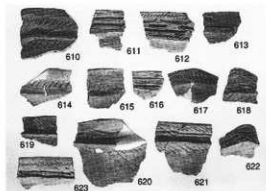
IV類土器



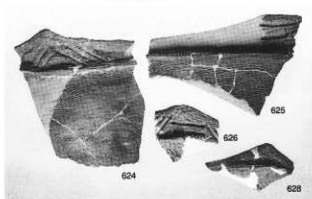
IV類土器



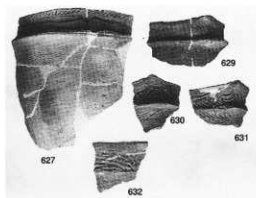
IV類土器



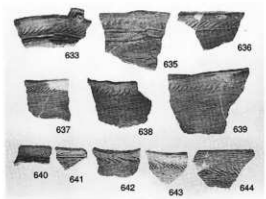
IV類土器



IV類土器



IV類土器



V類土器



IV類土器

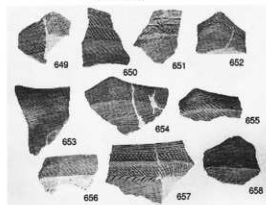
598



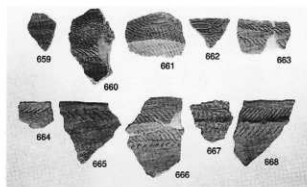
V類土器



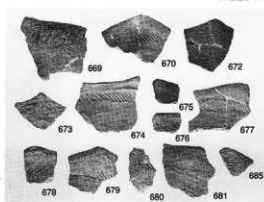
V類土器



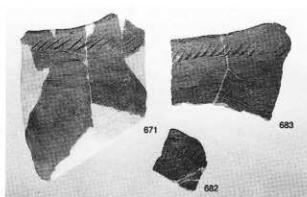
VI類 (Aa) 土器



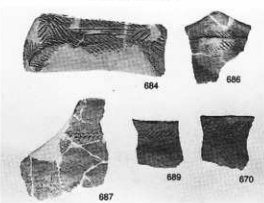
Ⅵ類 (Aa・Ab) 土器



Ⅵ類 (Ba) 土器



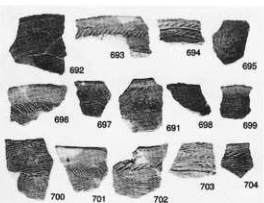
Ⅵ類 (Ba) 土器



Ⅵ類 (Ba・Bb) 土器



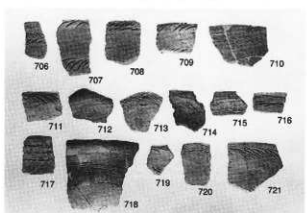
Ⅵ類 (Bb) 土器



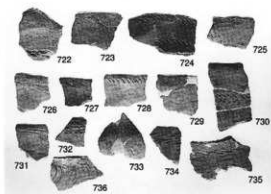
Ⅵ類 (Bb) 土器



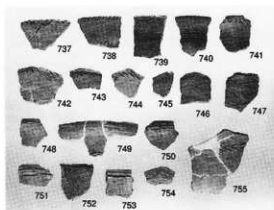
Ⅵ類 (Bb) 土器



Ⅶ類 (A) 土器



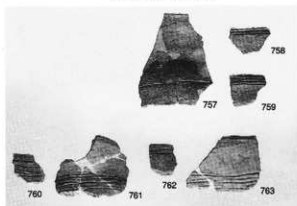
Ⅶ類 (A) 土器



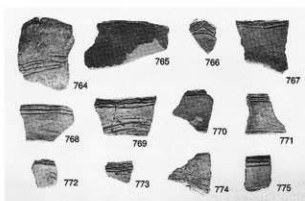
Ⅶ類 (A·B) 土器



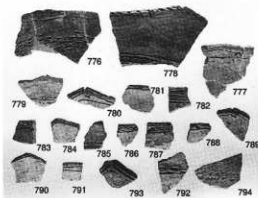
Ⅶ類 (B) 土器



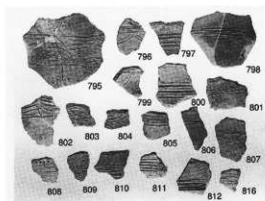
Ⅶ類 (B) 土器



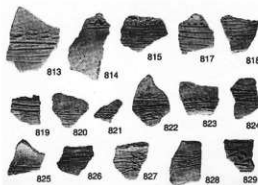
Ⅶ類 (B) 土器



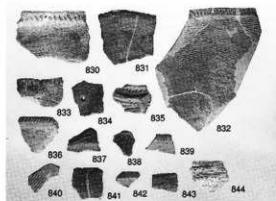
Ⅶ類 (B) 土器



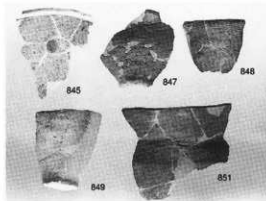
Ⅶ類 (B) 土器



Ⅶ類 (B) 土器



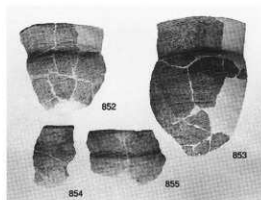
Ⅷ類土器



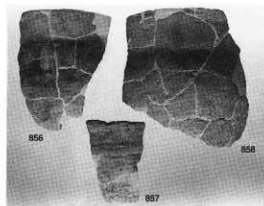
Ⅸ類土器



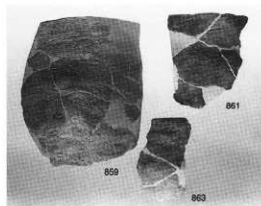
Ⅸ類土器



Ⅸ類土器



Ⅸ類土器

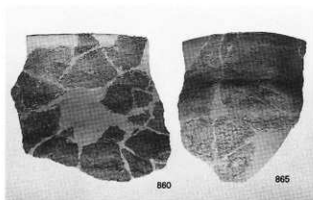


Ⅸ類土器



862

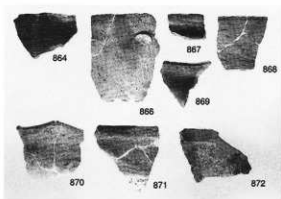
IX類土器



860

865

IX類土器



864

867

868

869

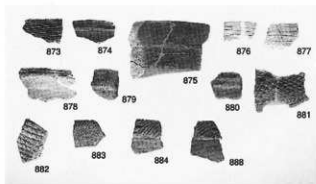
866

870

871

872

IX・X類土器



873

874

876

877

875

878

879

880

881

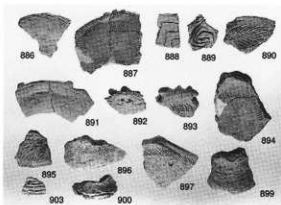
882

883

884

888

X類土器



886

888

889

890

887

891

892

893

894

895

896

897

899

903

900

台付皿形土器



901

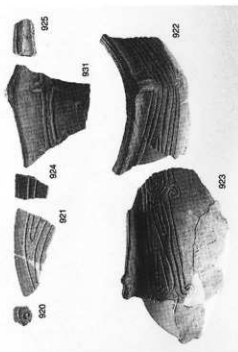
902

908

台付皿形土器



底部



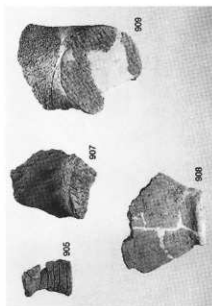
XI 類土器



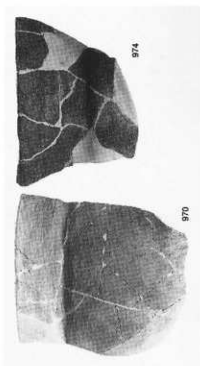
底部



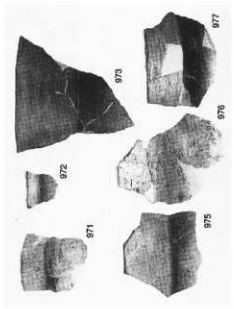
底部



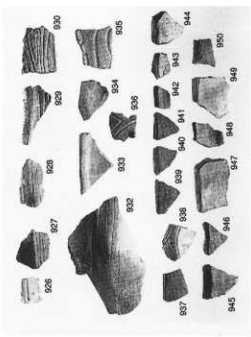
底部



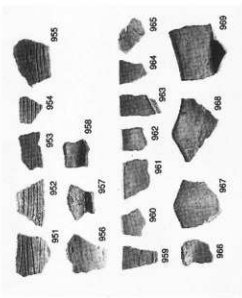
XI類土器



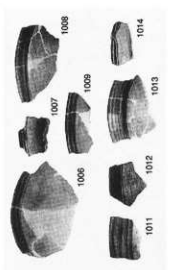
XI類土器



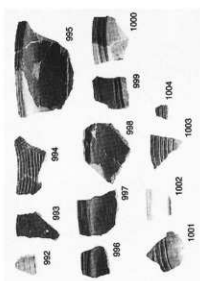
XI類土器



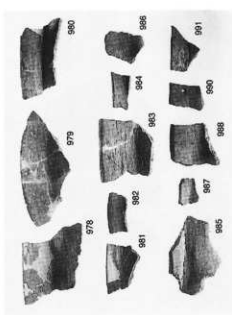
XI類土器



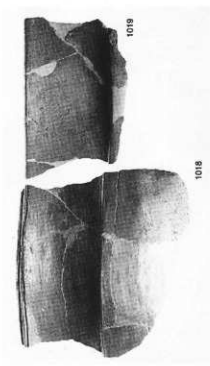
XII類土器



XII類土器



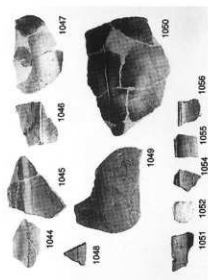
XII類土器



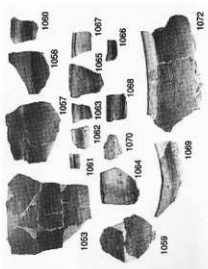
XII類土器



XII類土器



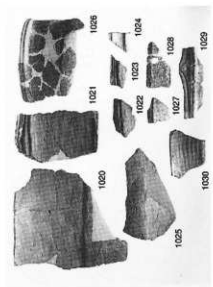
磨研土器



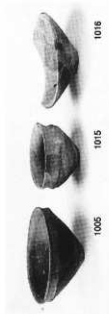
磨研土器



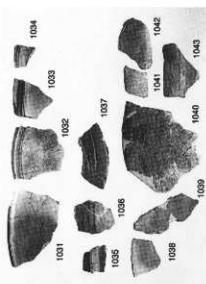
碗形土器



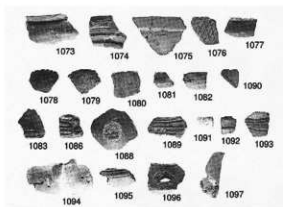
XII類土器



XII類土器



XII類土器



磨研土器



台付皿形土器



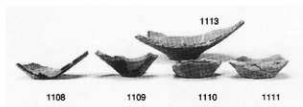
磨研底部



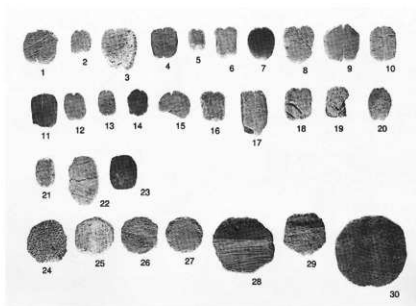
磨研底部



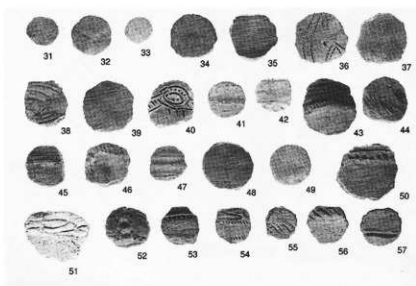
磨研底部



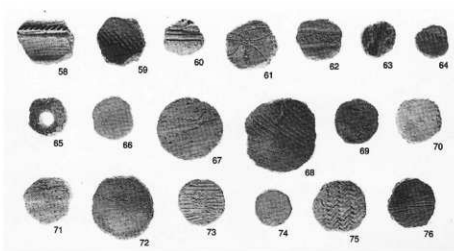
磨研底部



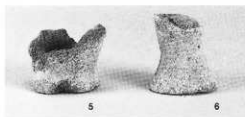
土器片錘・土器片加工円盤



土器片加工円盤



土器片加工円盤



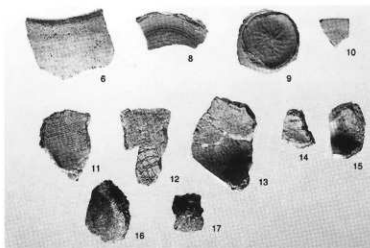
弥生土器 (1)



弥生土器 (2)



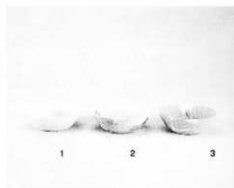
古墳土器 (1)



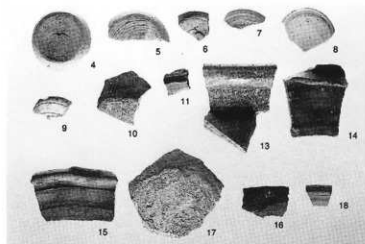
古代土器 (1)



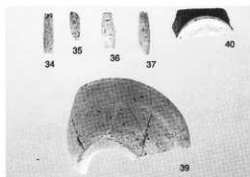
古代土器 (2)



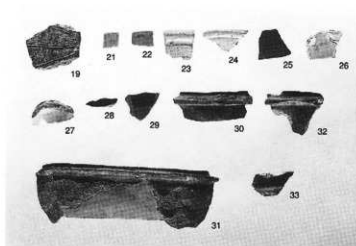
中世遺物 (1)



中世遺物 (2)



中世遺物 (2)



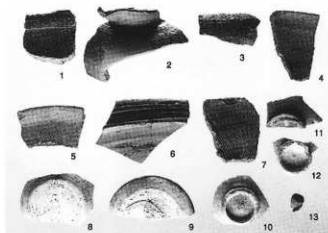
中世遺物 (4)



中世遺物 (5)



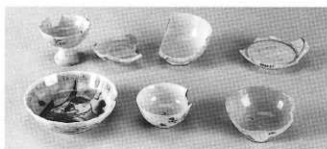
中世遺物 (6)



近世土器



近世陶磁器 (1)



近世陶磁器 (2)

報告書抄録

フリガナ	タケノウチイセキ					
書名	竹ノ内遺跡					
副書名	一般県道清武インター線道路改築事業に伴う発掘調査報告書					
巻次						
シリーズ名	宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書					
シリーズ番号	第27集					
編集者名	高山高雄・山田洋一郎					
発行機関	宮崎県埋蔵文化財センター					
所在地	宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂4019					
発行年月日	2000年3月					
フリガナ 所収遺跡名	フリガナ 所在地	北緯	東経	調査期間	調査面積 (㎡)	調査原因
タケノウチイセキ 竹ノ内遺跡	宮崎県宮崎郡清武町 大字今泉字竹ノ内	31° 51' 50"	131° 22' 20"	1次調査 平成8年 5月17日 ～平成9年 3月31日 2次調査 平成9年 5月12日 ～10月11日	約12,000 ㎡	一般県道 清武イン ター線道 路改築事 業に伴う 発掘調査
種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
集落跡	旧石器時代 縄文時代早期・後 期・弥生時代・ 古墳時代・古代・ 中世・近世	竪穴式住居跡・ 集石遺構・竪穴 状遺構・土坑・ 溝状遺構	旧石器・縄文早期 土器・縄文後期 土器・縄文早期 石器・縄文後期石 器・土師器・陶磁 器	岩偶（軽石製）		

竹ノ内遺跡

一般県道清武インター線道路改築事業に伴う発掘調査報告書

平成12年3月発行

発行 宮崎県埋蔵文化財センター
宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂4019
電話0985-36-1171 (代表)

印刷 秀巧社印刷株式会社
